NODO DI PALERMO	ALLEGATO 1 Alla Convenzione	METROFERROVIA
NODO DI PALERMO	ALLEGATO I Alla Convenzione	METROFERROVIA

	ELENCO ELABORATI PRO	Giachery e prosequimento fino a Politeama" (PA - 1041) GETTO ESECUTIVO RS72 01 E ZZ LS MD 00 0 0 001 F	
g.		rizione Elaborato	SCALA
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	PARTE GENERALE	
2	R S 7 2 0 1 E Z Z L S M D 0 0 0 0 0 1 F Elenco	o Elaborati rafia	1:1000
3	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 I F 0 0 0 1 0 1 B Planim	netria Generale	1:5000
<u> </u>		netria di riepilogo degli strumenti urbanistici programma dei lavori	1:5000
<u>, </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	amma Operativo	-
7 3	<u> </u>	amma di dettaglio acqusizione materiali ione generale descrittiva	-
)		ione tecnica generale	-
0 1		ione di ottemperanza sulla verifica preliminare della progettazione esecutiva (rif. Nota Italferr Prot.RS07-1W01_11_0000150)	-
2		ione paesaggistica na delle WBS	Ť
2		ESERCIZIO	
3 3	R S 7 2 0 1 E Z Z R G E S 0 0 1 0 1 0 1 A Relazio	one tecnica di esercizio SICUREZZA DI SISTEMA	-
4	R S 7 2 0 1 E Z Z R G S C 0 0 0 4 0 0 1 C Relazio		-
<u>4</u> 4		STUDI, RILIEVI E INDAGINI Geologia	
5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	one geologico-tecnica Vol. 1 di 5	-
<u>6</u> 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	one geologico-tecnica Vol. 2 di 5 one geologico-tecnica Vol. 3 di 5	<u> -</u> -
8	R S 7 2 0 1 E Z Z R B G E O O O 1 O 1 G A Relazio	one geologico-tecnica Vol. 4 di 5	-
9 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	one geologico-tecnica Vol. 5 di 5 della pericolosità sismica	1.50
<u>U</u> 1		della pericolosita sismica della pericolosità geologica	1:50
2	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 G E 0 0 1 0 1 F Z A P S Panim	netria ubicazione indagini	1:50
3 4	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 G E 0 0 0 1 0 0 4 A Carta 0 R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 G E 0 0 0 1 0 0 5 B Carta 0	-	1:50
5	R S 7 2 0 1 E Z Z P 6 G E 0 0 0 1 0 0 1 A Carta 0	Geologica di dettaglio	1:20
6 7	R S 7 2 0 1 E Z Z F 7 G E 0 0 0 1 0 1 E Z F F 7 G F 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 B Profilo	o Geologico tav. 1 di 2 o Geologico tav. 2 di 2	1:10
8	R S 7 2 0 1 E Z Z C H G E 0 0 0 1 0 0 1 A Check	List RdV n°57	-
<u>8</u> 9	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 G E 0 0 0 2 0 0 1 A Carta :	Idrogeologica Idrogeologica	1:50
)	R S 7 2 0 1 E Z Z F 7 G E 0 0 0 2 0 1 A profilo	Idrogeologico	1:10
<u>1</u> 1	R S 7 2 0 1 F Z Z W 7 G E 0 0 0 2 0 1 A Sezion	ni Idrogeologiche trasversali Geomorfologia	1:10
2	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 G E 0 0 0 3 0 1 A Carta	Geomorfologica	1:50
2 3	R S 7 2 0 1 E Z Z P R G E 0 0 0 1 0 0 1 A Prove	Indagini geotecniche integrative geotecniche di laboratorio vol. 1 di 6	1-
4	R S 7 2 0 1 E Z Z P R G E O O O 1 O 0 2 A Prove	geotecniche di laboratorio vol. 2 di 6	-
_		geotecniche di laboratorio vol. 3 di 6 geotecniche di laboratorio vol. 4 di 6	-
7	R S 7 2 0 1 E Z Z P R G E 0 0 1 0 1 0 5 A Prove	geotecniche di laboratorio vol. 5 di 6	-
<u>8</u> 8	R S 7 2 0 1 E Z Z P R G E 0 0 0 1 0 0 6 A Prove	geotecniche di laboratorio vol. 6 di 6 Geotecnica	-
9		one geotecnica generale	-
		o geotecnico longitudinale lungo linea o geotecnico longitudinale Fermata Libertà	1:20
1		Idrologia e Idraulica	1120
2 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	one idrologica e idraulica etrazione del Bacino del Canale Passo di Rigano	1:25
4		etrazione Bacino Scolante	1:10
<u>5</u> 6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	i interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi i interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Planimetria e sezione trasversale	- varie
7		i interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Fasi realizzative e dettagli costruttivi- Tav. 1 di 3	1:50
<u>3</u>		i interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Fasi realizzative e dettagli costruttivi- Tav. 2 di 3 i interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Fasi realizzative e dettagli costruttivi- Tav. 3 di 3	1:50
)	N 3 / 2 0 1 L 2 2 W D 1 D 0 0 1 0 0 3 D Alialisi	Rilievi Topografici	1.30
) 		one tecnica rilievi celerimetrici ione di progetto della rete generale di inquadramento e raffittimento	<u> -</u>
2	R S 7 2 0 1 E Z Z R T I F 0 0 0 9 0 3 A Relazi	ione operazioni topografiche di inquadramento e raffittimento	<u> </u>
3 4		colo delle monografie dei vertici netria di progetto della rete generale di inquadramento e raffittimento	- 4.4
5	R S 7 2 0 1 E Z Z P 7 I F 0 0 0 9 0 0 2 B Planim	netria della rete generale di inquadramento e raffittimento	1:10
<u>)</u> 7	<u>, </u>	o celerimetrico tav. 1 di 8 o celerimetrico tav. 2 di 8	1:50
3	R S 7 2 0 1 E Z Z R 8 I F 0 0 0 9 0 3 B Rilievo	o celerimetrico tav. 3 di 8	1:50
	R S 7 2 0 1 E Z Z R 8 I I F 0 0 0 0 9 0 1 0 4 B Rilievo		1:50
1	R S 7 2 0 1 E Z Z R 8 I F 0 0 0 9 0 6 B Rilievo	o celerimetrico tav. 6 di 8	1:50 1:50
		o celerimetrico tav. 7 di 8 o celerimetrico tav. 8 di 8	1:50
3		Sottoservizi	1:50
		one Generale	-
5 6		one Tecnica one indagini integrative sugli sbocchi a mare dei colletori fognari interferiti	\pm
	R S 7 2 0 1 E Z Z S H S I O O O O O 1 E Sched	e risoluzione e sezioni tipologiche di intervento	1
3 9	- 	netria con individuazione e risoluzione di tutte le interferenze 1/3 netria con individuazione e risoluzione di tutte le interferenze 2/3	1:
)	R S 7 2 0 1 E Z Z P 7 S I 0 0 0 0 0 0 3 C Planim	netria con individuazione e risoluzione di tutte le interferenze 3/3	1:
_		- RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/5 - RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/5	1
3	R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 1 0 0 0 0 3 C AMAP-	- RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/5	1
4		- RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/5	1
5 6		- RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/5 : RETE IDRICA - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/6	1
7	R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 1 2 A AMAP:	: RETE IDRICA - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/6 : RETE IDRICA - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/6	1

NODO DI PALERMO	ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROVIA	
79 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 1 1 80 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 9 S I 0 1 0 1 0 0 1 1	1 4 A AMAP: RETE IDRICA - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/6 1 5 A AMAP: RETE IDRICA - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/6	1:200 1:200
81 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 1	1 6 B AMAP: RETE IDRICA - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 6/6	1:200
82 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 1 0 0 0 0	0 6 D AMAP- FOGNATURA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/5	1:500
83 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 1 0 0 0 0 0 0 84 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S S I 0 1 0 1 0 0 0 0	0 7 E AMAP- FOGNATURA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/5 0 8 E AMAP- FOGNATURA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/5	1:500 1:500
85 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 1 0 0 0 0	0 9 C AMAP- FOGNATURA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/5	1:500
86 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 1 0 1 0 0 0 1 87 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 1 0 0 1	1 0 C AMAP- FOGNATURA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/5 1 7 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/	1:500 1:200
88 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 1	1 7 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/1 8 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/1	1:200
89 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 1	1 9 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/	1:200
90 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 2 91 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 2	2 0 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/2 1 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/	1:200 1:200
92 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 2	2 2 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/	1:200
93 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 2	B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 7	1:200
94 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 0 2 95 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 0 2	2 4 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 8/ 2 5 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 9/	1:200 1:200
96 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 1 0 0 0 2	2 6 B AMAP: FOGNATURA - Planimetria e profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 10	1:200
97 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 2 98 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 2	A AMAP: FOGNATURA - Profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza. (via E. Amari e attrave	varie
98 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 0 2 99 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 IS I 0 1 0 0 0 0 2	2 8 A AMAP: FOGNATURA - Profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza. (via E. Amari e attrave 2 9 A AMAP: FOGNATURA - Profili di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza viale Lazio	varie 1:200
100 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 2 0 0 0 0	0 1 C RETI AMG - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/5	1:500
101 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 2 0 0 0 0 0 0 102 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S S I 0 2 0 0 0 0 0 0	0 2 C RETI AMG - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/5	1:500 1:500
103 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 2 0 0 0 0	0 3 C RETI AMG - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/5 0 4 C RETI AMG - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/5	1:500
104 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 2 0 0 0 0	0 5 C RETI AMG - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/5	1:500
105 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 0 0 106 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/8 0 7 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/8	1:200 1:200
100 K 3 2 0 1 E 2 2 P 9 S I 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/8 8 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/8	1:200
108 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 0 0	0 9 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/8	1:200
109 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 1 110 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 1	1 0 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/8 1 1 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 6/8	1:200
111 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 1	A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 0/8 A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 7/8	1:200
112 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 2 0 0 0 1	A RETI AMG: PI - GAS - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 8/8	1:200
111 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 Z Z P 8 S I 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 D RETI ELETTRICHE - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/5 0 2 D RETI ELETTRICHE - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/5	1:500 1:500
113 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 3 0 0 0 0	0 3 D RETI ELETTRICHE - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/5	1:500
114 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 3 0 0 0 0 0 1 1 1	The first electricate that minimize the continuous actions are the continuous and the continuous are the continuous and the continuous are the con	1:500
115 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 3 0 0 0 0 0 1 1 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5 C RETI ELETTRICHE - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/5 0 6 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/13	1:500 1:200
117 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 0	0 7 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/13	1:200
118 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/13 0 9 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/13	1:200
120 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	1 0 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/13	1:200
121 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	1 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 6/13	1:200
122 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1 123 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	1 2 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 7/13 1 3 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 8/13	1:200 1:200
124 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 9/13	1:200
125 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	1 5 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 10/13	1:200
126 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1 127 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	1 6 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 11/13 1 7 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 12/13	1:200 1:200
128 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 3 0 0 0 1	1 8 B RETI ELETTRICHE - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 13/13	1:200
131 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 4 0 0 0 0 0 132 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S S I 0 4 0 0 0 0 0 0	0 1 C RETI TELECOMUNICAZIONI - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/5	1:500
132 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 4 0 0 0 0 0 1 133 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S S I 0 4 0 0 0 0 0	0 2 C RETI TELECOMUNICAZIONI - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/5 0 3 C RETI TELECOMUNICAZIONI - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/5	1:500 1:500
134 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 4 0 0 0 0	0 4 C RETI TELECOMUNICAZIONI - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/5	1:500
135 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S I 0 4 0 0 0 0	0 5 C RETI TELECOMUNICAZIONI - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/5 RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	1:500
136 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 0	A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/9	1:200
137 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 0	RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con la individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 2/9	1:200
138 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 0	RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	1:200
139 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 0	A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 3/9 RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	1:200
	A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 4/9 RETI TELECOMUNICAZIONI TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	
140 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 10 1	1 O A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 5/9 RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	1:200
141 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 1	A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 6/9	1:200
142 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 1	RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 7/9	1:200
143 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 1	RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	1:200
144 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 S I 0 4 0 0 0 1	A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 8/9 RETI TELECOMUNICAZIONI: TELECOM, ANELLO BT, ANELLO TELEMATICO, WIND, FASTWEB - Planimetria di dettaglio con	1:200
145 R S 7 2 0 1 E Z Z W A S I 0 0 0 0 0	A individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 9/9 1 B Ouaderno delle sezioni tipo e fasi costruttive	1:100
145	Interferenze con gli edifici	_1100
146 R S 7 2 0 1 E Z Z R H O C 0 0 0 0 0 0 0 0 1 147 R S 7 2 0 1 E Z Z R H O C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-
147 R S 7 2 0 1 E Z Z R H O C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of the s	<u>. </u>
149 R S 7 2 0 1 E Z Z R H O C 0 0 0 0 0 0 0		
150 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 	1:500
151 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1:500 1:500
153 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C 0 0 0 0 0 0 0	0 4 B Planimetria con individuazione delle interferenze edifici 4/6	1:500
154 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 1 155 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1:500
155 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		1:500 1:500
157 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C 0 0 0 0 0 0 0	0 8 C Planimetria con ubicazione della strumentazione Tav.2	1:500
158 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1:500
159 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C O O O O O 1 160 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C O O O O O 1 1		1:500 1:500
161 R S 7 2 0 1 E Z Z B Z O C O O O O O O	0 1 C Particolari costruttivi istallazione della strumentazione	varie
161 162 R S 7 2 0 1 E Z Z R G A H 0 0 0 0 0 0	Studio Archeologico 1 A Relazione generale - Sintesi storico topografica	
163 R S 7 2 0 1 E Z Z S H A H 0 0 0 0 0 0 0	0 1 A Schede archeologiche descrittive	<u>-</u>
164 R S 7 2 0 1 E Z Z T T A H 0 0 0 0 0 0 0	0 1 A Tabella riepilogativa delle presenze archeologiche individuate	-
165 R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 A H 0 0 0 0 0 0	0 1 A Carta delle presenze archeologiche	1:5000
166 R S 7 2 0 1 E Z Z R G A H 0 0 0 0 0 0	0 2 A Relazione sul rischio archeologico	-

168 R S 7 2 0 1 E Z 7 7 A H 0 0 0 0 0 0 2 A Tabella di sintesi del richio archeologico 169 R S 7 2 0 1 E Z P S A H 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1:5000 1:5000 1:500
170	1:500 1:500
172	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
172 173 174 175	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
174	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
176	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
177	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
TRS Try Try	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
179	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
181	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
183 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 1 0 0 0 0 5 A Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 5/6 184 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
184 R 5 7 2 0 1 E Z P 8 O C 0 1 0	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
186 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C 0 1 0	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
188 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
189 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 0 C 0 1 0 0 1 D 0 0 0 1 1 D 0 0 D 1 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 1 D 0 D 0	1:500 1:500 1:500 1:500 1:500
191 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 O C 0 1 0 0 1 S P Z O C O C O C O C O C O C O C O C O C O	1:500 1:500
192 OPERE CIVILI 192 Corpo stradale ferroviario	1:5000/500
192 Corpo stradale ferroviario	
Flaborati Generali	
193 R S 7 2 0 1 E Z Z F 5 I F 0 0 0 1 B Profilo longitudinale Generale tav. 1 di 2	
194 R S 7 2 0 1 E Z Z F 5 I F 0 0 0 1 0 0 2 B Profilo longitudinale Generale tav. 2 di 2 194 Planimetrie, profili e sezioni	1:5000/500
195 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 I I F 0 0 1 0 1 C Planimetria di progetto tav. 1 di 6	1:500
196 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 I F 0 0 0 1 0 0 2 I Description of the projection of the	1:500 1:500
198 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 I F 0 0 0 1 D Planimetria di progetto tav. 4 di 6	1:500
200 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 I F 0 0 0 1 0 D Planimetria di progetto tav. 6 di 6	1:500 1:500
201 R S 7 2 0 1 E Z Z F 7 I F 0 0 0 1 I D Profilo longitudinale tav. 1 di 2 202 R S 7 2 0 1 E Z Z F 7 I F 0 0 0 1 0 0 2 D Profilo longitudinale tav. 2 di 2 0	1:1000/100 1:1000/100
203 R S 7 2 0 1 E Z Z W B I F 0 0 0 1 C Sezioni tipo trincea	varie
204 R S 7 2 0 1 E Z Z W B I F 0 0 0 1 S S S S S S S S S S S S S S S S	1:50 1:50
206 R S 7 2 0 1 E Z Z W B I F 0 0 0 1 0 Sezione tipo in fermata 207 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 0 1 B Sezioni trasversali tav 1/9	varie 1:200
208 R S 7 2 0 1 E Z W 9 I F 0 0 0 1 E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1:200
209 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 1 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 0 1 0 1 B Sezioni trasversali tav 3/9 210 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 0 1 0 1 B Sezioni trasversali tav 4/9	1:200 1:200
211 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 1 0 5 B Sezioni trasversali tav 5/9 212 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 1 0 1 0 5 B Sezioni trasversali tav 6/9	1:200 1:200
213 R S 7 2 0 1 E Z W 9 I F 0 0 0 1 B Sezioni trasversali tav 7/9	1:200
214 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 I F 0 0 0 8 B S S Z Z S S S Z Z W 9 I F 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	1:200 1:200
216 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 I F 0 0 8 0 1 C Planimetria di tracciamento tav. 1di 2 217 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 I F 0 0 8 0 8 0 0 2 D Planimetria di tracciamento tav. 2 di 2	1:500 1:500
218 Strutture, trincee e gallerie artificiali	1.500
219 R S 7 2 0 1 E Z Z C L G A 0 0 0 0 X 0 0 1 B Z Z R G A 0 0 0 0 X 0 0 1 B Relazione di calcolo paratie di primo salto e interazione con le strutture definitive 220 R S 7 2 0 1 B Z Z R G G A 0 0 0 0 X 0 0 1 B Relazione tecnico illustrativa delle soluzioni progettuali alternative per il tratto di galleria artificiale lungo via Crispi	- -
220 Fermata Libertà (GA11) 221 R S 7 2 0 1 E Z Z C L G A 1 1 0 X 0 0 1 B Relazione di calcolo	
222 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 G A 1 1 0 X 0 0 1 B Planimetria di inquadramento generale	1:500
223 R S 7 2 0 1 E Z Z P Z G A 1 1 0 X 0 0 1 B Fasi costruttive 1/3 224 R S 7 2 0 1 E Z Q A 1 1 0 X 0 0 2 B Fasi costruttive 2/3	varie varie
225 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 G A 1 1 0 X 0 0 1 E Z Z P 3 G A 1 1 0 X 0 0 1 B Pianta scavi	varie 1:200
227 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 G A 1 1 0 X 0 0 1 A Planimetria di progetto	1:200
228 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 G A 1 1 0 X 0 0 2 Instruction Instructi	1:200 1:200
230 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 G A 1 1 0 X 0 0 1 E Z Z P 9 G A 1 1 0 X 0 0 1 B Planimetria di progetto con sviluppata - rampa di cantiere e corpo scala 231 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 G A 1 1 0 0 4 0 0 1 B Planimetria tracciamento pali	1:200 1:200
232 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 G A 1 1 0 X 0 0 1 B Sezioni trasversali 1/2	1:200
233 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 G A 1 1 0 X 0 0 3 B Sezioni trasversali 2/2 234 R S 7 2 0 1 E Z Z W 9 G A 1 1 0 X 0 0 3 B Sezioni trasversali - rampa di cantiere	1:200 1:200
235 R S 7 2 0 1 E Z Z B 9 G A 1 1 0 0 1 B IZ Z B 9 G A 1 1 0 0 0 1 B IX	varie varie
237 R S 7 2 0 1 E Z Z B A G A 1 1 0 X 0 0 1 B Carpenterie - Sezioni 1/4	varie
238 R S 7 2 0 1 E Z Z B A G A 1 1 0 X 0 0 2 B Carpenterie - Sezioni 2/4 239 R S 7 2 0 1 E Z Z B A G A 1 1 0 X 0 0 3 B Carpenterie - Sezioni 3/4	varie varie
240 R S 7 2 0 1 E Z Z B A G A 1 1 0 X 0 0 1 B Carpenterie - Sezioni 4/4 241 R S 7 2 0 1 E Z Z B Z G A 1 1 0 X 0 0 1 A Armatura pali - dettaglio ferri di montaggio	varie varie
241 Galleria Ranchibile	valle
242 R S 7 2 0 1 E Z Z R G G N 0 1 0 X 0 1 B Relazione descrittiva dell'intervento	-
244 R S 7 2 0 1 E Z Z B A G N 0 1 0 X 0 0 1 B Interventi di blindatura 244 Trincea dell'Ucciardone (TR01)	varie
245 R S 7 2 0 1 E Z Z C L T R 0 1 0 X 0 0 1 B Relazione geotecnica e di calcolo	-
246 R S 7 2 0 1 E Z Z P 6 T R 0 1 0 X 0 0 1 C Planimetria e sviluppata pali 247 R S 7 2 0 1 E Z Z T R 0 1 0 X 0 0 1 C Carpenterie	1:200 1:100
248 R S 7 2 0 1 E Z Z D A T R 0 1 0 X 0 0 1 B Fasi costruttive	1:100
249 R S 7 2 0 1 E Z Z W A T R 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 2 0 2 0	1:100 1:100
250 G.A. Crispi a singglo binario (GA01) 251 R S 7 2 0 1 E Z Z C L G A 0 1 0 X 0 0 1 B Relazione geotecnica e di calcolo	-
252 R S 7 2 0 1 E Z Z B Z G A 0 1 0 X 0 0 1 D G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Carpenterie 1/2	<u> </u>

254 R S 7 2 0 1 E Z Z P 6	ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFE G A 0 1 0 X 0 0 2 D G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Carpenterie 2/2	RROVIA 1:200
	G A 0 1 0 X 0 0 1 C G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Planimetria e sezioni longitudinali (Tav. 1 di 2)	1:100/50
255 R S 7 2 0 1 E Z Z P 6 256 R S 7 2 0 1 E Z Z B Z		1:100/50 1:100/50
257 R S 7 2 0 1 E Z Z D A	G A 0 1 0 X 0 0 1 C G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Fasi costruttive sezioni tipo 1A-1B	1:100
258 R S 7 2 0 1 E Z Z D A 2 59 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A O I O X O O O O O O O O O O O O O O O O	1:100 1:100
260 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 1 0 X 0 0 2 C G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Sezioni trasversali (Tav. 2 di 3)	1:100
	G A O I O X O O O O O O O O O O O O O O O O	
263 R S 7 2 0 1 E Z Z B Z	G A 0 1 0 X 0 0 5 A G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) - Tipologico armature sezioni tipo 2-3	1:100
263 264 R S 7 2 0 1 E Z Z C L	Fermata Porto (GA12/FV02) G A 1 2 0 X 0 0 1 B Relazione geotecnica e di calcolo	-
	G A 1 2 0 X 0 0 1 E Fasi costruttive	1:200
	G A 1 2 0 X 0 0 1 C Planimetria e sezione longitudinale G A 1 2 0 X 0 0 1 D Sezioni trasversali 1/2	1:100 1:100
268 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 1 2 0 X 0 0 2 D Sezioni trasversali 2/2	1:100
268 269 R S 7 2 0 1 E Z Z C L	G.A. Crispi/Amari a singolo binario (GA02) G A 0 2 0 X 0 0 1 B Relazione geotecnica e di calcolo	<u> </u>
	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1:200
	The state of the s	1:200
		1:200 1:200
274 R S 7 2 0 1 E Z Z B Z	G A 0 2 0 X 0 0 5 A Armatura tipo: Sezioni tipo 1-2	1:100/50
275 R S 7 2 0 1 E Z Z P 6 2 7	The state of the part of the part of the state of the sta	1:100/50 1:100/50
277 R S 7 2 0 1 E Z Z P 6		1:100/50
278 R S 7 2 0 1 E Z Z P 6 279 R S 7 2 0 1 E Z Z D A	G A 0 2 0 X 0 0 4 C Planimetria e sviluppata pali tav 4 di 4	1:100
280 R S 7 2 0 1 E Z Z D A		1:100 1:100
281 R S 7 2 0 1 E Z Z D A	G A 0 2 0 X 0 0 3 D Fasi costruttive sezione tipo 4	1:100
282 R S 7 2 0 1 E Z Z W A 2 283 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 2 0 X 0 0 1 C Sezioni trasversali 1/10 G A 0 2 0 X 0 0 2 C Sezioni trasversali 2/10	1:100 1:100
284 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 2 0 X 0 0 3 C Sezioni trasversali 3/10	1:100
285 R S 7 2 0 1 E Z Z W A 286 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 2 0 X 0 0 4 C Sezioni trasversali 4/10 G A 0 2 0 X 0 0 5 C Sezioni trasversali 5/10	1:100
287 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 2 0 X 0 0 5 C Sezioni trasversali 5/10 G A 0 2 0 X 0 0 6 C Sezioni trasversali 6/10	1:100 1:100
288 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 2 0 X 0 0 7 C Sezioni trasversali 7/10	1:100
289 R S 7 2 0 1 E Z Z W A 290 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	The state of the s	1:100 1:100
291 R S 7 2 0 1 E Z Z W A	G A 0 2 0 X 0 1 0 C Sezioni trasversali 10/10	
292 R S 7 2 0 1 E Z Z P Z 293 R S 7 2 0 1 E Z C C L	G A 0 2 0 X 0 0 1 B Rampa di cantiere di via La Masa: Pianta e sezioni G A 0 2 0 X 0 0 2 A Relazione di calcolo Rampa di cantiere di via La Masa	
293	Stazione Politeama (GA13)	
294 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 295 R S 7 2 0 1 E Z Z C L	 	-
	G A 1 3 0 2 0 0 1 C Relazione di calcolo rampa di cantiere	-
297 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8		1:1000
		varie varie
		varie
301 R S 7 2 0 1 E Z Z D Z 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	 	varie varie
303 R S 7 2 0 1 E Z Z P 9	G A 1 3 0 2 0 0 1 E Pianta scavi	1:200
		1:200 1:200
	G A 1 3 0 0 0 0 0 3 E Planimetria di progetto con sviluppata - rampa di cantiere e tratto finale	1:200
	 	1:200
	 	1:100 1:100
	<u> </u>	1:100
	G A I 3 0 0 0 0 0 4 D Corpo Locali Tecnici - Sezioni G A I 3 0 2 0 0 1 C Rampa di cantiere - Sezioni trasversali	1:200 1:100
313 R S 7 2 0 1 E Z Z B A	G A 1 3 0 0 0 1 E Carpenterie - Sezioni 1/5	1:100
	G A I 3 0 0 0 0 2 E Carpenterie - Sezioni 2/5	1:100 1:100
316 R S 7 2 0 1 E Z Z B A	G A 1 3 0 0 0 0 4 E Carpenterie - Sezioni 4/5	1:100
		1:100
318 RISI/I2 0 1 E 2 2 B 2	SISTEMAZIONE IDRAULICHE DI LINEA	1:100
319 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8		1:500
320 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 321 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8		1:500 1:500
	I D 0 0 0 2 0 0 4 A Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 4/6	1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8	THE LINE OF DECISION AND LONG FOR A District of the Angle of the Line of the L	
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500 1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8	I D 0 0 0 2 0 0 6 A Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 6/6 CANTIERIZZAZIONE E APPROVVIGIONAMENTO e SMALTIMENTO INERTI	1:500 1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 3 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 3 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 3 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 3 324 324	I D 0 0 0 0 2 0 0 6 A Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 6/6 CANTIERIZZAZIONE E APPROVVIGIONAMENTO e SMALTIMENTO INERTI Elaborati generali	
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z Z P 8 8 324 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 B B Z Z Z P 8 324 B B Z Z Z R G 325 R S 7 Z 0 1 E Z Z R G 326 R S 7 Z 0 1 E Z Z R G 327 R S 7 Z 0 1 E Z Z R G	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500 - - 1:25000
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z E F 8 8 324 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 S S F Z 0 1 E Z Z R G 325 R S F Z 0 1 E Z Z R G 326 R S F Z 0 1 E Z Z P 3 327 R S F Z 0 1 E Z Z P 3 328 R S F Z 0 1 E Z Z P 3 329 R S F Z 0 1 E Z Z P 3 <td>I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O</td> <td>1:500 - 1:25000 1:10000 1:500 1:500</td>	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500 - 1:25000 1:10000 1:500 1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 **********************************	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500 1:25000 1:10000 1:500 1:500 1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 ***********************************	T	1:500 - 1:25000 1:10000 1:500 1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 ***********************************	I D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 S S 7 2 0 1 E Z Z R G 326 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 327 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 328 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 329 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 330 R S	T	1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 S S 7 2 0 1 E Z Z R G 326 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 327 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 328 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 330 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 331 R	T D O O D D D D O D D D D D D D D D D D	1:500 - 1:25000 1:10000 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500/1:200 1:500/1:200 1:500/1:200 1:500/1:200
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 S S 7 2 0 1 E Z Z R G 325 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 326 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 327 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 329 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 330 R	T D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500
322 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 323 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 324 S S 7 2 0 1 E Z Z R G 326 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 327 R S 7 2 0 1 E Z Z R G 328 R S 7 2 0 1 E Z Z P 3 330 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 331 R	T D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500 - 1:25000 1:10000 1:500 1:500 1:500 1:500 1:500/1:200 1:500/1:200 1:500/1:200 1:500/1:200

343		NO	DO	DI	PA	LER	MO										ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROV	[A
343	R	S	7 2	0 1	Е	ZZ	Р			0		0 0	0	_			Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 2 - MACROFASE B1 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 2 - MACROFASE B2	1:500/1:200
344						z z Z Z		8				0 0		0	-	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 2 - MACROFASE B2 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE A0	1:500/1:200 1:500/1:200
346						ΖZ		8	_	_	3		0			_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE A1	1:500/1:200
347 348	_					Z Z Z Z		8 8	_	_	3			_	-	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B1 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B2	1:500/1:200 1:500/1:200
349	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	Р	8	СА	0	3	0 0	0	0		_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B3	1:500/1:200
350						ZZ		8	_				0		-	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B4	1:500/1:200
351 352						Z Z Z Z		8 8					0	_	-	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B5 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B6.1	1:500/1:200 1:500/1:200
353	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	Р	8	СА	0	3		0	0	9	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B6.2	1:500/1:200
354						ZZ				0			0	_	-	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B7.1	1:500/1:200
355 356						Z Z Z Z				0			0			_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B7.2 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B8	1:500/1:200 1:500/1:200
357	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	Р		_	0	4	0 0	0	0	1	С	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE A0	1:500/1:200
358						ΖZ			_	0							Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE A1	1:500/1:200
359 360						Z Z Z Z		8	_	0			0	_	-		Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE B.1 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE B.2	1:500/1:200 1:500/1:200
361						Z Z			_	0			0				Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 5 - MACROFASE A0	1:500/1:200
362	_					ΖZ		8	_	_			0				Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 5 - MACROFASE A1	1:500/1:200
363 364						Z Z Z Z		8 8	_	_		_	0				Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 5 - MACROFASE B Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE A0	1:500/1:200
365						z z Z Z		8		_			0	_	_	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE A0 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE A1	1:500/1:200 1:500/1:200
366	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	Р	8	СА	_	6	0 0	0	0	3	С	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE B	1:500/1:200
367	_	-	7 2	-				8	_			0 0		0	_	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE A0	1:500/1:200
368 369	_	-	7 2 7 2	-				8 8	_			0 0		_			Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE A1 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE B1	1:500/1:200 1:500/1:200
370	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	Р	8	СА	0	7	0 0	0	0		С	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE B2	1:500/1:200
371	_		7 2					8	_	_	8			_	1	+	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 8 - MACROFASE A0	1:500/1:200
372 373			7 2 7 2					8 8	_	_	8			+	3	_	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 8 - MACROFASE A1 Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 8 - MACROFASE B	1:500/1:200 1:500/1:200
373	_	ادا		, , ₁	<u> </u>	-,-1		- 11	^	J	<u> </u>	- 10	11.0	J	٦	ŭ	STAZIONI E FERMATE	1.300/1.200
373	_	ا د ا	71-		11 - 11		,		- T -			0 -	-		7 1		Elaborati generali	
374 375	_	-	7 2 7 2	-	* *	Z Z 7 7	_	G L	F V	0		0 0		0	1	+	Relazione generale descrittiva, funzionale Relazione di calcolo e descrittiva pensiline copertura accessi	-
376	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	В	A	F V	0	0	0 0	0	0	1	В	Carpenterie pensiline accessi - Pianta e sezioni	1:100
377	R							c	F V	0	0	0 0	0	0	1	Α	Tipologico particolari costruttivi e finiture	<u> </u> -
377 377	_																Fermata Libertà (FV01) Elaborati architettonici	
378	_	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	R	G	F V	0	1	0 0	0	0	1	Α	Relazione generale tecnica e descrittiva	-
379	R	+	7 2		* *	ΖZ		7	+-	Ť	+	0 0		-	1	-	Planimetria di inquadramento territoriale	1:1000
380 381	R	S		0 1		ZZ		9 9		+-	+	0 0		-	1		Stato di fatto - Planimetria Stato di fatto - Sezioni longitudinali e trasversali	1:200
382			7 2				_	8	_	_		0 3		_	1	_	Planimetria e sezioni di assetto generale delle sistemazioni esterne	1:200 1:500
383	R	S	7 2	0 1	Е	ΖZ	Р	A	F V	0		0 0		0	1	В	Pianta livello accessi	1:100
384	_	S	-	0 1	##	ZZ	Р		F V	_		0 0		+	2	+	Pianta livello mezzanino Pianta livello banchine	1:100
385 386	_	S		0 1	##		P W	-	F V			0 0		_	3	-	Planta livello banchine Sezioni Tav. 1 di 2	1:100 1:100
387	_	S		0 1		z z		A			_	0 0		-	2		Sezioni Tav. 2 di 2	1:100
388			7 2					9	_		_	0 0		-			Piante con pavimentazione sistema LOGES	1:100
389 390			72					9 H	F V	_	-	0 0		+	3	_	Piante schema segnaletica Abaco degli infissi	1:200 1:50
390	_			U 1	11 - 11	- -	J			10	- 1	<u> </u>	11 0	ŢŮ			Elaborati strutturali	1.50
391			, [2]													В	Relazione di calcolo	-
392	R	S	7 2	0 1	E	ZZ	С	L II	F V	0		0 0		-	1			1
	R R	S	7 2 7 2	0 1 0 1			C B	L L		0	1	0 0	0	0		В	Carpenteria livello banchine 1/2 Carpenteria livello banchine 2/2	1:100
393 394	R R	. S	7 2	0 1 0 1 0 1	Ε	ΖZ	В	L L A A A A A A A A A A A A A A A A A A	F V	0	1	-	0	0	2	B B	Carpenteria livello banchine 1/2 Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino	1:100
393 394 395	R R R R	S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E	Z Z Z Z Z Z	B B	A A	F V F V	0 0 0	1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 3 4	B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura	1:100 1:100
393 394 395 396	R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E	Z Z Z Z Z Z	B B B	A	F V F V F V	0 0 0 0	1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	2 3 4 5	B B A A	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento	1:100 1:100 1:50
393 394 395	R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B	A A	F V F V F V F V	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	2 3 4 5 6	B B A A	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura	1:100 1:100
393 394 395 396 397 398 399	R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B	A A A A A	F V F V F V F V F V	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7	B B A A A B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50
393 394 395 396 397 398 399 400	R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A A A A A	F V F V F V F V F V F V	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8	B B A A A B A	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria scala mobile corpo di stazione	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50
393 394 395 396 397 398 399	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B	A A A A A A	F V F V F V F V F V F V F V	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 9	B B A A A B A B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E E	Z	B B B B B B B B B B B B	A A A A A A	F V F V F V F V F V F V F V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 9	B B A A A B A B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B	A	F V F V F V F V F V F V F V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 9	B B A A A B A B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F V V F F F F V V F F F F V V F F F F V V F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1	B B B A A A B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1 1 5 1 1	B B B A A A B B B B C B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1 1 5 1 2 1	B B A A A B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1 1 5 1 2 1	B B A A A B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1 1 5 1 2 3	B B A A A B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Siachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1 1 5 1 2 3	B B B A A A B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q.ta Mezzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 9 0 1	B B B A A A B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Siachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V F V F V F V F V F V F V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 7 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1	B B B A A A B B B B B B B A	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendio Impianti security - TVCc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q.ta Mezzanino - Impianto TVCC Patricolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V F V F V F V F V F V F V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 7 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1	B B A A A B B B B B B B B A Imp	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello opertura Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Libertà Piano q. ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q. ta Mezzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi Schema a blocchi Impianto TVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto TVCC - Relazione tecnica	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412 413	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V F V F V F V F V F V F V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 7 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1	B B A A A B B B B B B B B B A A B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendio - Relazione tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q.ta Mezzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi Schema a blocchi Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto impianto impianto impianto TVCC	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	0 1 0 0	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B	A	F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V V F V F V F V F V F V F V F V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 7 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1	B B A A A B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello opertura Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Libertà Piano q. ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q. ta Mezzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi Schema a blocchi Impianto TVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto TVCC - Relazione tecnica	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 7 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Siachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - VCc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Pranco q.ta Mezzanino - Impianto TVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica ianti security - Antintrusione/Controllo accessi- Fermata Libertà Schema a blocchi impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Particolari di installazione	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412 413 414 415 416 417	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti sacurity - TVcc - Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q.ta Mezzanino - Impianto TVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto abnochia impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Siachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica Impianti security - VCc- Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Pranco q.ta Mezzanino - Impianto TVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica ianti security - Antintrusione/Controllo accessi- Fermata Libertà Schema a blocchi impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Particolari di installazione	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria vano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria vano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria vano anticoli di mpianto TVCC Panticolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianti tecnologici - impianto hVCC Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianti tecnologici - impianto HVAC - Fermata Libertà Relazione tecnica	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 407 408 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria impano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Rotarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Rotarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria vasca antincendo inpianto TVCC Penate Libertà Carpenteria vasca antincendo indianto impianto timpanto timpan	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420 420	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pansilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Impianti Safety - Impianto rilevazione incendio Piano quata mezzanino impianto rilevazione incendio Piano quata mezzanino impianto rilevazione incendio Piano quata Mezzanino - Impianto TVCC Piano q. ta Mezzanino - Impianto TVCC Piano quata a blocchi Impianto TVCC Piano quata a blocchi Impianto TVCC Piano quata banchina impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto TVCC	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420 421 421	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V F V V V F V V V F V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca ambile corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria impano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Rotarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Rotarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria vasca antincendo inpianto TVCC Penate Libertà Carpenteria vasca antincendo indianto impianto timpanto timpan	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420 421 421 422	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	O O O O O O O O O	O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello copertura Carpenteria livello copertura Carpenteria sivello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano bile corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Giachery IMPIANTI Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Impianti safety - Impianto rilevazione incendio elementi - Relazione tecnica Impianti security - TVcc - Fermata Libertà Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC Piano q.ta Banchnina - Impianto TVCC e Controllo Accessi Schema a blocchi impianto TVCC Particolari di installazione Impianti security - Antintrusione/Controllo accessi- Fermata Libertà Schema a blocchi impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Particolari di installazione Impianti tecnologici - Impianto HVAC - Fermata Libertà Relazione tecnica Impianti tecnologici - Impianto HVAC - Fermata Libertà Relazione tecnica impianto di spegnimento incendi Impianti odrico antincendio - Fermata Libertà Schema funzionale	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420 421 422 423	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria suble copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnic Carpenteria scale fisse locali tecnic Carpenteria persilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria scala mobile corpo di stazione Carpenteria scala mobile corpo di stazione Carpenteria scala mobile corpo di stazione Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Ciachery IMPIANTI Implanti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Impianti security - TVcc - Fermata Libertà Piano q. ta Mezzanino - Impianto TVCC Piano quota banchina impianto rivece Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianto TVCC - Relazione tecnica Inari security - Antinrusione/Controllo accessi- Fermata Libertà Schema a blocchi impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota banchina impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino, impianto Ericala Impianti tecnologici - Impianto HVAC - Fermata Libertà Relazione tecnica Impianti direcnica impianto di spegnimento incendi Impianti idrico antincendio - Fermata Libertà Relazione tecnica impianto di spegnimento incendi Impianti idrico antincendio - Fermata Libertà Schema funzionale Stralci Piante Mezzanino, Banchina e Strada	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 407 408 409 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420 421 421 422 423 424 425	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	O	O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria cale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria pensilina Carpenteria pensilina Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria scala mobile corpo di stazione Carpenteria scala mobile corpo di stazione Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Siachery IMPIANT Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio Piano quata mazzanino impianto rilevazione incendio Piano quata Banchniana - Impianto TVCC Piano q. ta Mazzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi Schema a blocchi impianto TVCC Particolari di installazione Impianti security - Antirrusione/Controllo accessi- Fermata Libertà Schema a blocchi impianto impianto TVCC Particolari di installazione Impianti reverzione tecnica Impianti enezzione tecnica Impianti enezzione impianto TVCC Particolari di installazione Impianti reconoglici - Impianto TVCC Particolari di installazione Impianti processi - Sermata Libertà Relazione tecnica Impianti enezzionio impianto TVCC Particolari di installazione Impianti dirico antincendio - Fermata Libertà Relazione tecnica Impianti dirico antincendio - Fermata Libertà Schema funzionale e di regolazione Schema funzionale e di regolazione Schema funzionale e Strada Impianti dirico antincendio - Fermata Libertà Schema funzionale Schema funzionale Schema funzionale	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie
393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 403 404 405 406 407 407 408 409 410 411 412 412 413 414 415 416 417 417 418 419 420 421 422 423 424	R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S	7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	O 1 O		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B	A	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	O	O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 1 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B	Carpenteria livello banchine 2/2 Carpenteria livello mezzanino Carpenteria livello copertura Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria scale fisse locali tecnici Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vano ascensore corpo di stazione Carpenteria vasca antincendio Carpenteria vasca antincendio Carpenteria impano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo Carpenteria timpano di testata - lato Ciachery IMPIANT Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà Schema a blocchi impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Piano quota banchina impianto rilevazione incendio Impianti safety - Impianto rilevazione incendio Piano quota banchina - Impianto TVCC Piano quata Mezzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi Schema a blocchi Impianto rilevazione incendio Particolari di installazione Impianto TVCC - Relazione tecnica Impianti tecnologici - Impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC Piano quota mezzanino, Banchina e Strada Impianti antincendio - Fermata Libertà Schema funzionale Stracic Piante Mezzanino, Banchina e Strada Impianti spegnirgento a, ggs Argon- Fermata Libertà Schema funzionale	1:100 1:100 1:50 1:50 VARIE 1:50 1:50 1:50 varie

426	NODO DI PALERMO	ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROVIA Impianti estrazione fumi - Fermata Libertà	Α
426 427 428		ma funzionale e di regolazione ii Piante Mezzanino, Banchina e Strada	
429 429		ione tecnica impianto estrazione fumi Impianto ascensori e scale mobili -Fermata Libertà	
430	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 1 0 A 0 0 1 A Relazi	Fermata Porto (FV02)	
430 431 432		Elaborati architettonici di fatto Planimetria e sezioni metria di inquadramento territoriale	1:500
433	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 2 0 0 1 E F E R P A R R P A R P	a e sezione sottopasso a livello coperture	1:500 1:500 varie
435 436	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 2 0 0 1 E F Z B P I R F V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a livello banchine e sottopasso a livello accessi	varie varie
437 438		a livello banchine e sottopasso con pavimentazione sistema LOGES a livello sottopasso e accessi con pavimentazione sistema LOGES	1:200 varie
439 440		a livello banchine e sottopasso schema segnaletica a livello accessi e sottopasso schema segnaletica	varie varie
441 442	R S 7 2 0 1 E Z Z R G F V 0 2 0 0 1 E R R G Relaz	lina: piante, prospetti e sezioni zione generale descrittivam, funzionale	varie 1:100
443		ni trasversali scala 1:100 o degli infissi	
444 445 446		Elaborati strutturali ione di calcolo e descrittiva pensilina enterie e sezioni	- varie
447	R S 7 2 0 1 E Z Z B A F V 0 2 0 2 0 1 A Carpet	enterie e sezioni enterie pensilina percorso esterno - Pianta e sezioni e particolari costruttivi a a quota banchina	varie VARIE
	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 2 0 X 0 1 E F E F F F F F F F F F F F F F F F F	passo pedonale: Pianta e sezioni	VARIE VARIE
450 450	Im	impianti npianti safety - Rilevazione incendio - FermataPorto	
451 452	R S 7 2 0 1 E Z Z P B F V 0 2 0 7 0 1 B F B Piano	q.ta Banchina - Impianto Rilevazione Incendio q.ta Strada- Impianto Rilevazione Incendio	
453 454	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 2 0 7 0 0 5 B Partice	ma a blocchi Impianto Rilevazione Incendio colari di installazione	-
455 455 456		nti safety - Rilevazione incendio - FermataPorto- Relazione Tecnica Impianti security - TVcc- Fermata Porto q,ta Banchnina - Impianto TVCC	-
457 458	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 2 0 X 0 1 E F B Piano	o q.ta Strada- Impianto TVCC ma a blocchi Impianto TVCC	
459 460	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 2 0 X 0 1 E Particular	nti security - TVcc- Fermata Porto - Relazione Tecnica	-
460 461	R S 7 2 0 1 E Z Z P B F V 0 2 0 X 0 0 1 C Piano	security - Antintrusione/Controllo accessi- Fermata Porto q.ta Banchina - Locali tecnologici - Impianto Antintrusione/Controllo Accessi	
462 463	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 2 0 2 0 X 0 2 0 B Impiar	ma a blocchi Impianto Antintrusione/Controllo Accessi nti security - Antintrusione/Controllo accessi- Fermata Porto - Relazione Tecnica	-
463 464 465	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 2 0 9 0 1 B Relazi	npianti tecnologici - Impianto HVAC - Fermata Porto ione tecnica ma funzionale e di regolazione	
466 466		i Piante Banchine e Strada Impianti antincendio - Fermata Porto	
467 468	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 2 0 7 0 0 1 B Relazi	ione tecnica impianto di spegnimento incendi Impianti idrico antincendio - Fermata Porto	
469 470		ma funzionale iio livello Banchina	
470 471		Impianti spegnimento a gas - Fermata Porto ma funzionale	
472 472 473		io livello Banchina Impianti estrazione fumi - Fermata Porto ma funzionale e di regolazione	
474 475	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 2 0 7 0 3 B Stralci	ii Piante Banchine e Strada iione tecnica impianto estrazione fumi	
475 476		Impianto ascensori e scale mobili -Fermata Porto cione Tecnica	
476 476		Stazione Politeama (FV03) Elaborati architettonici	
477 478 479	R S 7 2 0 1 E Z Z P 7 P 8 V 0 3 0 0 1 E F Z R P R R P R P R P R P R P R P R P R P	ione generale tecnica e descrittiva metria di inquadramento territoriale di fatto - Planimetria	1:1000 1:200
480	R S 7 2 0 1 E Z Z B 9 F V 0 3 0 0 0 0 1 B Stato	di fatto - Sezioni longitudinali e trasversali metria e sezioni di assetto generale delle sistemazioni esterne	1:200 1:200 1:1000/1:200
482 483	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 3 0 0 0 0 0 1 C Pianta R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 3 0 0 0 0 0 0 C Pianta	a livello accessi, Tav. 1 di 2 a livello accessi, Tav. 2 di 2	1:100 1:100
484 485	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 3 0 0 0 0 0 3 C Pianta R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 3 0 0 0 0 4 C Pianta	a livello mezzanino, Tav. 2 di 2	1:100 1:100
487	<u> </u>	a livello banchine, Tav. 2 di 2	1:100
489	R S 7 2 0 1 E Z Z W A F V 0 3 0 0 0 0 0 2 C Sezior	ni trasversali, Tav. 1 di 5 ni trasversali, Tav. 2 di 5 ni trasversali, Tav. 3 di 5	1:100
	R S 7 2 0 1 E Z X W A F V 0 3 0 0 0 0 4 C Sezior	ni trasversali, 1av. 3 di 5 ni trasversali, Tav. 4 di 5 ni trasversali, Tav. 5 di 5	1:100 1:100 1:100
493	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 3 0 3 0 3 0 0 1 E Z D P Z A F V 0 3 0 3 0 0 0 1 D Pianta	a ripristino pavimentazione su Piazza Castelnuovo a livello accessi con pavimentazione sistema LOGES	1:100/1:10 1:100
495 496	R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 F V 0 3 0 0 0 0 0 3 B Pianta R S 7 2 0 1 E Z Z P 9 F V 0 3 0 0 0 0 4 C Pianta	a livello mezzanino con pavimentazione sistema LOGES a livello banchine con pavimentazione sistema LOGES	1:100 1:100
498		a livello accessi, mezzanino e banchina - schema segnaletica o degli infissi	1:200 1:50
498 499		Elaborati strutturali ione di calcolo ione di calcolo e descrittiva pensilina	-
500 501 502	R S 7 2 0 1 E Z Z B A F V 0 3 0 0 0 0 1 C Carpe	enteria livello mezzanino	1:100 1:100
503 504		enteria livello accessi : enteria livello accessi : enteria setti piano mezzanino enteria setti piano mezzanino	1:100 1:100 1:100
505		enteria vasca antincendio	1:100

	NODO DI PALERMO ALLEGATO 1 Alla Convenzione	METROFERROVI <i>E</i>	4
506 507	R S 7 2 0 1 F Z Z B B F V 0 3 0 0 1 F Z Z B B B F V 0 3 0 0 0 0 0 0 1 D Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento R S 7 2 0 1 F Z Z B B B F V 0 3 0 0 0 0 0 0 0 2 D Carpenteria scale fisse corpo di stazione - via Libertà		1:50 1:50
508	R S 7 2 0 1 E Z Z B B F V 0 3 0 0 0 0 0 0 0 Carpenteria scala fissa - locali tecnici R S 7 2 0 1 E Z Z B A F V 0 3 0 2 0 0 1 B Carpenteria pensilina uscita via Libertà		1:50
509 510	R S 7 2 0 1 E Z Z B A F V 0 3 0 2 0 0 1 E Z Z B A F V 0 3 0 2 0 0 1 B Carpenteria pensilina uscita via Libertà R S 7 2 0 1 E Z Z B A F V 0 3 0 2 0 0 2 B Carpenteria pensilina uscita parte terminale intervento		1:100 1:100
511	R S 7 2 0 1 E Z Z B A F V 0 3 0 0 0 5 C Carpenteria vano ascensore copo di stazione		1:100
512 513	R S 7 2 0 1 E Z Z B B B F V 0 3 0 0 0 F S Carpenteria locali tecnici - livello banchine R S 7 2 0 1 E Z Z B B B F V 0 3 0 0 0 0 0 0 5 B Carpenteria locali tecnici - livello mezzanino		1:50 1:50
514	R S 7 2 0 1 E Z Z B B F V 0 3 0 0 0 Carpenteria locali tecnici - livello accessi		1:50
515 515	R S 8 3 0 1 E Z Z B B B F V 0 3 0 0 0 7 A Carpenteria locali tecnici - sezioni impianti		1:50
515	Impianti safety - Rilevazione incendio - Stazione Politeama		
516 517	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 3 0 7 0 0 1 B Z Z P B F V 0 3 0 7 0 0 1 B Piano q.ta Banchnina - Impianto Rilevazione Incendio		
518	R S 7 2 0 1 E Z D X F V 0 3 0 7 0 0 4 C Schema a blocchi Impianto Rilevazione Incendio		
519 520	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 3 0 7 0 0 3 H B Impianti safety - Rilevazione incendio - Stazione Politeama- Relazione Tecnica Impianti security - TVcc- Stazione Politeama		-
521	R S 7 2 0 1 E Z Z P B F V 0 3 0 X 0 1 B Piano q.ta Banchina - Impianto TVCC		
522 523	R S 7 2 0 1 E Z Z P A F V 0 3 0 X 0 D 1 E Z Z P A F V 0 3 0 X 0 D X 0 D 1 E Z Z D X F V 0 3 0 X 0 D X 0 D 1 C Schema a blochhi Impianto TVCC		<u> </u>
524	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 3 0 X 0 E Sezioni e Particolari di installazione		-
525 525	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 3 0 X 0 D S D H B Impianti security - TVcc- Stazione Politeama - Relazione Tecnica Impianti security - Antintrusione/Controllo accessi Stazione Politeama		<u> -</u>
526	R S 7 2 0 1 E Z Z P B F V 0 3 0 X 0 0 2 B Piano q.ta Banchina - Impianto Antintrusione/Controllo Accessi		
527	R S 7 2 0 1 E Z Z P B F V 0 3 0 X F V 0 3 0 X B Piano q.ta Mezzanino - Impianto Antintrusione/Controllo Accessi		
528 529	R S 7 2 0 1 F Z Z D X F V 0 3 0 X 5 F V 0 3 0 X B Schema a blochhi Impianto Antintrusione/Controllo Accessi R S 7 2 0 1 F Z Z D X F V 0 3 0 X 0 0 4 B Particolari di installazione		-
530	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 3 0 X 0 0 2 B Impianti security - Antintrusione/Controllo accessi Stazione Politeama - Relazione Tecnica		-
530 531	N S 7 2 0 1 E Z Z R O F V O 3 O 9 O O 1 B Relazione tecnica		
532	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 3 0 9 0 0 1 B Schema funzionale e di regolazione		
533 533	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 3 0 9 0 1 B Stralci Piante Mezzanino, Banchina e Strada Impianti antincendio - Stazione Politeama		
534	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 3 0 7 0 0 1 B Relazione tecnica impianto di spegnimento incendi		
534 535	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 3 0 7 0 0 1 A Schema funzionale		
536	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 3 0 7 0 0 1 E Z Z P Z F V 0 3 0 7 0 0 1 A Stralci Piante Mezzanino e Banchina		
536 537	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 3 0 7 0 0 2 A Schema funzionale		
538	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 3 0 7 0 0 2 B Stralci Piante Mezzanino e Banchina		
538 539	R S 7 2 0 1 E Z Z D X F V 0 3 0 7 0 0 3 B Schema funzionale e di regolazione		
540	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z F V 0 3 0 7 0 0 Stralci Piante Mezzanino, Banchina e Strada		
541 541	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 3 0 7 0 0 2 C Relazione tecnica impianto estrazione fumi Impianto ascensori e scale mobili -Stazione Politeama		
542	R S 7 2 0 1 E Z Z R O F V 0 3 0 A 0 0 1 A Relazione Tecnica		
542 542	PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE Componente Rumore		
543	R S 7 2 0 1 E Z Z R G C A 0 0 X 0 1 C Relazione acustica cantiere		-
544 545	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 4 4 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		-
546	R S 7 2 0 1 E Z D X C A 0 0 0 X 0 0 3 B Mappa acustica fase di cantiere periodo diurno tav 3 di 4		-
547 548	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 0 X 0 0 4 B Mappa acustica fase di cantiere periodo diurno tav 4 di 4 R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 0 X 0 0 5 B Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 1 di 4		-
549	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 X 0 0 6 B Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 2 di 4		-
550 551	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 4 B Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 3 di 4		<u> -</u>
552	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 X 0 0 9 B Mappa acustica fase di cantiere periodo flottumo tav 4 di 4		-
553	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 X 0 1 0 B Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo diurno tav 2 dl 4		-
554 555	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 0 X 0 1 2 B Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo diurno tav 3 di 4		-
556	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 X 0 1 S Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 1 di 4		-
557 558	R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 X 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 0 X 0 1 5 B Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 2 dl 4 R S 7 2 0 1 E Z Z D X C A 0 0 0 0 X 0 1 5 B Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 3 di 4		-
559	R S 7 2 0 1 E Z D X C A 0 0 1 6 B Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 4 di 4		<u> </u>
560 561	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z C A 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 1 E Z Z P Z C A 0 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 1 E Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		-
562	R S 7 2 0 1 E Z Z P Z C A 0 0 0 X 0 0 3 A Localizzazione degli interventi di Mitigazione in fase di cantiere 3 di 3		<u> -</u>
563 564	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 C A 0 0 0 X 0 0 1 A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - fase di cantiere R S 7 2 0 1 E Z Z P S H C A 0 0 0 X 0 0 1 A Schede di censimento dei ricettori - fase di cantiere		1:5000
565	R S 7 2 0 1 E Z B Z C A 0 0 0 X 0 0 1 B Tipologico barriere antirumore per cantiere		<u> </u> -
565 566	Componente Vibrazioni R S 7 2 0 1 E Z Z R G C A 0 0 0 X 0 0 X 0 0 2 A Relazione generale - Vibrazioni		-
567	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 C A 0 0 X 0 2 A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti		1:5000
568 568	R S 7 2 0 1 E Z Z P 5 C A 0 0 0 X 0 0 X A 0 A Planimetria di localizzazione delle aree critiche		1:5000
569	R S 7 2 0 1 E Z Z P Q O C 0 0 0 X 0 1 B Piano gestione lavori		-
570 571	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M O O C O O O O D O D O D O D O D O D O D		 -
572	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 9 A Procedura analisi mis. Migl.		-
573	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 1 2 A Organigramma		-
574 575	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 7 A Procedura emergenza		
576	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 1 A Piano controllo gestione rifiuti		-
577 578	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-
579	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 6 B Procedura gestione rifiuti		-
580 581	R S 7 2 0 1 E Z Z M I I M 0 0 0 0 0 0 1 B E Z Z M I I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-
582	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 3 A Procedura verifiche ispettive interne		-
583 584	R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 0 1 B Z Z P S I M 0 0 0 0 0 0 0 1 B Procedura valutazione aspetti ambientali R S 7 2 0 1 E Z Z P S I M 0 0 0 0 0 1 B Procedura documenti		<u> </u>
585	R S 7 2 0 1 E Z Z R G I M 0 0 0 3 0 1 C Relazione sulle indagini ambientali		
585			
586 587	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
ī-			

588	NO R S	DO 7 2	4.	ALI	ERN z [• • •	I	М	0	0 (0 6	0	0	1	В	ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROVIA Report rilievi acustici	4]-
589 590	R S				Z F	_	4			0 () 6) 6	0		2	_	Mappa acustica Post Opera periodo diurno Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Post Opera	1:5000
591 591	R S		_		Z	6 H	I	М	0	0 () 6		0	1	В	Schede di censimento dei ricettori - Post Opera Componente Vibrazioni	-
592	R S			Z	Z F	≀ G	I	М	-	-+) 6		0	2		Relazione generale	-
593 594	R S			E Z E Z	Z F	+-	I) 6) 6		-	3	_	Planimetria di ubicazione dei punti di misura Report di misura	1:5000
595 596	R S				Z F	+-	I	+ +	-) 6) 6	++	0	3	A	Planimetria di individuazione delle aree critiche Planimetria degli interventi di mitigazione ambientale	1:5000 1:5000
596							II -									ESPROPRI	1.3000
597 598	R S	7 2 7 2		-	Z E	_	+-	_	-	0 (0 0	0	-	_	_	Elenco ditte Perizia delle espropriazioni	-
599 600	R S		0 1	#=	Z F	_	4	,	-		0 0		+	1		Relazione giustificativa Piano Particellare Comune di Palermo - tavola 1/3	- 1:1000/2000
601	R S	7 2	1 1		Z E	3 D	Α	Q	0	0 (0 0	0	0	2	В	Piano Particellare Comune di Palermo - tavola 2/3	1:1000/2000
602 602	R S	7 2	0 1	E Z	Z E	3 D	A	Q	0	0 (0 0	0	0	3	Α	Piano Particellare Comune di Palermo - tavola 3/3 ARMAMENTO	1:1000/2000
603 604	R S			_		-		-		0 (0 0		4	_	_	Elenco specifiche di fornitura materiali armamento e disegni Relazione illustrativa Armamento	-
605	R S	7 2) 1	ΞΖ	Z F	R F	S	F	0	0 () 2	0	0	2	В	Capitolato di costruzione armamento	-
606 607	R S		0 1 1		Z F		4	_	-	-+	3 3		+ +	1	-	Piano di Posa deviatoi S60UNI/400/0.092 Manuale d'uso e manutenzione	varie varie
608 609	R S			Z	_	Z	S	_	-	_	0 1	H	0	1 2	_	Traversa RFI 240V con attacco VOSSLOH W14 Traversa RFI 240V 45+65 con attacco VOSSLOH W14	varie
609				=	<u> </u>	,	3	F	U	0 0) 1	0	U			IS - TLC	varie
610 610	R S	7 2	1 1	Z	ZF	≀ G	I	S	0	0 () 1	0	0	1	В	Impianto di sicurezza e segnalamento - Relazione tecnica illustrativa Nuovo ACEI di Politeama	-
	R S) X	I	-) 3) 3		4	1		Piano Schematico Tabella delle Condizioni itinerari	-
613	R S	7 2) 1	ΞZ	z T	T	I	S	0	3 (3	0	0	2	Α	Tabella delle Condizioni regimi-carrelli-INV BA e FS	-
	R S					_	I			3 () 3) 2		4	2	-	Piano Isolamento Piano Cavi	1:100
616	R S	7 2) 1	ΞΖ	ΖC) X	Ι	S	0	3 (5	0	0	1	В	Piano Cunicoli	-
618		7 2) 1	ΞZ	ΖC) X			0) 2		0	2	Α	Layout Salarelè Banco di manovra	1:100
-	R S					_	I	+	_	3 (_		_	_	_	Quadro luminoso Schema Alimentazione IS	1:100
621	R S	7 2) 1	ΞZ	Z C) X	I	S	0	3 (5	0	0	2	Α	Disposizione Apparecchiature	-
622 622	R S	/ 2 1) 1 	= Z	Z I F	X	I	S	0	3 () 3	0	0	1	B	Planimetria attrezzature ACEI di SanPaolo	-
623 624	R S				Z	X T	I	S	0	2 (3 3		0	1	_	Piano Schematico Tabella delle Condizioni Itinerari Partenze	-
625	R S			╼	_	T	I	_		_	3 3		-	2	Α	Tabella delle Condizioni Itinerari Arrivo	-
626 627	R S		0 1 I	#=	_	T	I	S	-	_	0 3 0 3		+	3 4	_	Tabella aspetto Segnali e immobilizzazione Deviatoi Tabella delle Condizioni Incompatibilità,condizioni normalità "nMD-LB"	1:100
628 629	R S	7 2 7 2	+++	Z Z	Z T	T T	I	S) 3) 3		-	5	-	Tabella delle Condizioni inversione BA,Fuori servizio e Circolazione Carrelli Tabella delle Condizioni Regimi	1:100
630	R S	7 2) 1	E Z	Z 1	T	I	S	0	2 (3	0	0	7	Α	Tabella delle Condizioni Zone IS	-
631 632	R S	7 2 7 2	+++	= Z = Z	Z 1	T	I	S		-+	33		-	9	-	Tabella delle Condizioni instradamenti destri Tabella delle Condizioni instradamenti sinistri	-
633 634	R S	+	1 1	E Z	Z [I	S) 2) 3		0	1 2	-	Piano Cavi Piano Isolamento	1:100
635	R S	7 2) 1	= Z	Z C) X	I	S	0	2 () 3	0	0	3	В	Disposizione apparecchiature armadi tav.1 di 3	1:100
636 637	R S	+	-	= Z = Z	Z C	-	I	S) 3) 3		0	5	-	Disposizione apparecchiature armadi tav.2 di 3 Disposizione apparecchiature armadi tav.3 di 3	1:100 1:100
638 639	R S	+	1 1	Z	Z [I	S			5 2		0	1	_	Piano Cunicoli Layout Salarelè	1:100
640	R S	7 2) 1	= Z	Z C) X	I	S	0	2 () 2	0	0	2	В	Banco di manovra	-
641 642	R S	7 2 7 2	0 1	E Z	Z F		I	S) 3) 2		0	3	B B	Planimetria attrezzature Quadro luminoso	1:100
643 644	R S		++	Z = 7	Z [_	I	S	-) 2		0	4	-	Schema alimentazione Piano cavi e canalizzazioni di linea	1:100
644			, I = II .	- -			11.							_		Impianti TLC- Cavi TLC	
645 646	R S		0 1 1		Z C	_	S	_	-) 2		1 1	1	-	Schema utilizzazione e sezionamenti cavo principale 34 cp Palermo Notarbartolo -Politeama Piano cavi TT 34 cp e 16 f.o. Palermo Notarbartolo - Politeama	
646 647	R S	7 2	0 1	E Z	Z	2 0	I	Р	0	0 (0 0	0	0	1	В	Adeguamento STSI (Sistema Telefonia Selettiva Integrata) Relazione tecnica impianti di diffusione sonora	
648	R S	7 2		ΕZ		_		P P	0	0 (0 1	0	0	1	В	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Libertà	
649 650	R S R S	7 2	0 1	E Z	ΖC) X	++	Р	0	0 (0 1	0	0	3	В	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Imperatore Federico Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Stazione Fiera	
651 652	R S R S		0 1	E Z	Z C	-	I	P P		-+	0 1	0	-	4 5	+	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Giachery Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Porto	
653	R S	7 2	0 1	ΕZ	ΖC) X	I	Р	0	0 (0 1	0	0	6	В	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Stazione Politeama	
655	R S R S	7 2	0 1	ΕZ	ΖC		I	Р	0	0 (_		0	8	В	Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Fermata Libertà Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Fermata Imperatore Federico	
	R S R S		0 1	E Z	Z C	_	I	P P	-		0 1	0	1 1	9		Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Stazione Fiera Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Fermata Giachery	
658	R S	7 2	0 1	E Z	Z) X	I	Р	0	0 (0 1	0	1	1	В	Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Fermata Porto	
660	R S R S	7 2		E Z E Z) X	I		0	0 (0 1	0	+	3	Α	Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Stazione Politeama Sovrapposizione impianti DS emergenza in galleria con DS di Fermata Libertà	
661 662	R S R S		0 1	E Z	Z C	_	I	P P	-		0 1	0	-	4 5	_	Sovrapposizione impianti DS emergenza in galleria con DS di Fermata Porto Sovrapposizione impianti DS emergenza in galleria con DS di Stazione Politeama	
662			- 1 - 11				-							4		TELECOMUNICAZIONI	·
664	R S						I	_		_	0 0	0	-	1	_	Prescrizioni tecniche di progetto Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni	
664 665	R S	7 2	1 1	 [Z A	X	R	G	0	0 () 1	0	0	1	В	Radiopropagazione in galleria Architettura Impianti Gallerie	
666	R S	7 2) 1	ΞZ	Z A	X	R	G	0	0 () 1	0	0		В	Dettaglio di collegamento alla rete di SPV	
668	R S T		0 1 I 0 1 I		_		R	G	0	0 () 1	0	0	3 4	В	Assieme generale shelter Assieme generale palo	
669	R S		0 1 1			X 3 Y				0 (0		1		Architettura Impianti Gallerie Detaglio supporto antenna Hand-Over	
671	R S	7 2) 1	ΞZ	ΖC	Х	R	G	0	0 () 1	0	0	1	В	Schematico MAT Pagina &	
672 673	R S	7 2 7 2				_	++	_		0 (0	_			Schema Unifilare Generale shelter - schematico Impianto elettrico cavi ausiliari	
							-					-	-				

Section Control Cont			ЮĽ						_										ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROVIA	4
Fig.	674				_			_			_			0		0			Particolare discesa cavo coassiale e posa amplificatore in galleria Profilo di posa in galleria e particolari	
The content of the									_											
State	677	R	S 7	2 (0 1	Е	z z	Р	Х		_							_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
180 1					_	-		+	_										•	
Miles					_	_		-	_		_		-	_				_	·	
68 1								-	_		_					-		_	·	
64 1		_	_	_	0 1	E	ΖZ	+	_		_	_				-		_		
65 1								_	_		_			_		-				
Company					+	-		+	4-	ш		-						_	·	-
697 687 78 78 78 78 78 78		_		_	-	-	-+-	+	_			_				_		_		
689 19 19 10 10 10 10 10 1		_	_	_	0 1	Е	z z	+	+		_		0			0		_	•	
Company									+		_	_	-	-+		-	-	_	·	
Section Control Cont					-	-	Z Z	+	+			+	-			_	_			<u> </u>
697 6 7 7 7 7 7 7 7 7		K	5]/	2 (υĮΙ		<u> </u>	A	<u> </u>	ΠК	JG	Į U	101	U J	2 0	ΙŪ	5]	Α		
1932 19 10 10 12 12 13 15 17 10 10 10 10 10 10 10		R	S 7	2	0 1	Е	ΖZ	R	0	S	Т	0	0	0	1 0	0	2	В	Impianto Telefonia Selettiva Integrata STSI - Relazione tecnica	
Georgia Geor					0 1	Е	ΖZ	R	0	ΗŤ	_	_		-		_	1			
1985 1.5 1.7 1.5		-	_		0 1	E	Z Z	A	X	++-	_	+	+-+	-+		+	1	_		
1965 19 19 19 19 19 19 19 1		+		-	0 1	F	<u> </u>	K	T	++-	_	+ -	+-+	-+		_		-		
1985 16 2 1 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3		+		2 (0 1	E	ZZ	D	X	S	Т	Ť	+-+	Ť	TH.	_	+	-		
Section Control Cont		R	S 7	2 (0 1	Е	Z Z	D	Χ	S	Т	0	0	0	1 0	0	1	-	·	
100		-	_	2	0 1	E	Z Z	#	+	-	_	Ť	+-+	-+		+-	_	_	·	
Fig.		-	_	2 1	0 1 0 1	F	4 Z 7 7	-	_	44-	4-	-	-	-+		-	+		,	
Fig.		+	_	-	0 1	E	z z	#	+	++-	-	_				+	+	_		
Fig.	702	R	S 7	2 (0 1	Е	Z Z	D	Χ	S	Т	-	-	0		+-	6	В	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Fermata Giachery	
Prop. 19 2 10 2 2 2 2 2 2 2 3 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0					+	-	Z Z	+	+	++	+	+	-		-+-	+		_		ļ
Signature Nation February Signature Nation		_	_			E	Z Z	#	+	++-	_	0	+-+		₩Ť	+	-	_		1
Fig. 1		K	/ اد	<u> </u>	Λ <u>Ι</u> Τ	<u> </u>	<u> </u>	ر اا	1 ^	П 2	1	ΙŪ	1 0	U	- II 0	ľ	1 2	D		
1977 10 10 10 10 10 10 10	706	R	S 7	2 (0 1	ΕĪ	Z Z	Α		Т	Т								Architettura del sitema Radio TERRA-TRENO (GSM-R)	
100 10 12 10 10 10 10 10	707	R	S 7	2 (0 1	Е	ΖZ	Α	Х											
170					_	_	_	-	_		+-	+	-	_		-				
### 17 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15									_		<u> </u>	+		_		_		_		
### Substant of a causiner generale Property Prope		_	_		-	-	z z	-	_		T	0	-	0		_	1	-		
13																			IMPIANTI L.F.M.	
17.1						- II		П -	Τ.	П.	1 -				. 11 .	Ι.			·	
11											F									
Prince P											_	+	-	_		-				
1717 18 18 17 2 0 18 12 7 0 18 17 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0								Ш												
Tell 8 S Z 2 0 1 2 Z 0 N L F 0 1 0 0 0 0 3 C Subrema exercisco unalitace o from caudal 97 Co-7 bulles mezzamino										L	F	0	1						·	
179 R S 7 2 0 1 6 2 7 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			, ,	
Total S S S S S S S S S		_	_	_	_	_	_	_	_	₩	4	-						_	, ,	
T22 R S Z 0 1 E Z F A L F 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0		_	_	_		-	_	-	_	₩	4	-		_				_	·	
1723 R S 7 2 0 1 E 7 F A L F 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0		_	_	_		_				41 -										
1724 R S 7 2 0 1 E 2 Z P A L F 0 1 0 0 0 0 5 5 Pinno quota mezcanino - Pinno pross cavi 1725 R S 7 0 1 E 7 P A L F 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0		_		_	_	_	_	-	+	++-		-		_				_	·	
T25 R S 7 2 0 1 E Z P A L F 0 1 0 0 0 6 A Relata Newlio accessis con disposizione anyiothis di appareschiature							_			-									·	
T27 R S 7 2 0 1 E 2 Z W A L F 0 1 0 0 0 1 1 Solution con disposatione cavidatified apparenchiature - scala 1:50										41 -				_						
T28 R S 7 2 0 1 6 2 2 R H												_		_				_	·	
T29											-			_						
Termata Porto																			·	
T31 R S 7 2 0 1 E Z P A L F 0 5 0 0 0 2 8 Punta quate strada con disposizione cavidatifi ed apparecchiature - scala 1:100			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	IX		<u> </u>		J		<u> </u>	<u>, 11 °</u>	Ī		, · ·		
T33 R S 7 2 0 1 E Z P A L F 0 5 0 0 0 0 3 8 Sottpeasso podenate condisposizione covidati ed apparecchiature - scala 1:100		_	_	_	0 1	Е	ΖZ	Р	Α	L	F	0	5	0			1	_		
T33					-	-	_	-	+	#=		+		-				_		
735		_			_	_				₩		_		_		_		_		
735 R S 7 Z 0 1 E Z Z P A L F 0 S 0 0 0 0 0 6 B Plano quota strada - Plano posa cavi		_	_	_		_		<u> </u>	+	₩	4	_								
738	735	R	S 7	2 (0 1	Е	z z	₩:	4	L		+		0	0 0	0	6	В	Piano quota strada - Piano posa cavi	
738		_	_	_	0 1	E	Z Z	<u> </u>	+	L .	4	Ť		_		_	-			
T39		_		_) I	F	4 Z 7 7	#	+	<u> </u>	<u> </u>	Ť		_				_		
T40		_			0 1	E	z z	4-		++ -	<u> </u>	-		-						
T42	740	R	S 7	2 (-	_	z z	-		ш-		_	5	0	0 0	0	3	С	Schema elettrico e fronte quadro BT QG-P	
T42 T42 T43 T44 T45		_		-	+	-		-	+-	++	_	+	-	_		-	-	_		
743		R	s 7	2 (υ[1]	<u> </u>	∠ Z	∥ R	ΙH	11 _[J F	ΙÛ	5	υ	ν II 0	U	[Α		
744	-	R	S 7	2 (0 1	ΕÏ	Z 7	Р	Α	П	F	0	6	0	o o	0	1	В		
745 R S 7 2 0 1 E Z Z P A L F 0 6 0 0 0 0 0 5 B Piano quota banchina - Piano posa cavi 747 R S 7 2 0 1 E Z Z P A L F 0 6 0 0 0 0 0 5 B Piano quota banchina - Piano posa cavi 748 R S 7 2 0 1 E Z Z P A L F 0 6 0 0 0 0 0 0 5 B Piano quota banchina - Piano posa cavi 748 R S 7 2 0 1 E Z Z P A L F 0 6 0 0 0 0 0 0 0 5 B Piano quota banchina - Piano posa cavi 749 R S 7 2 0 1 E Z Z P A L F 0 6 0 0 0 0 0 0 0 7 A Pianta a livello accessi con disposizione cavidotti ed apparecchiature 750 R S 7 2 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 0 2 C Schema elettrico e fronte quadro MT 751 R S 7 2 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 0 2 C Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT (livello banchina) 752 R S 7 2 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_	_	2 (0 1	Е	z z	P	A	<u>-</u>	F	+	4	_		_	2			
746 R S 7 2 0 1 E Z 7 8 8 7 2 0 1 E Z P A L F 0 6 0 0 0 0 5 B Piano quota mezzanino - Piano posa cavi 748 R S 7 2 0 1 E Z P A L F 0 6 0 <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>Α</td> <td>L</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>		_	_		_	-	_	-	Α	L	F	0	-	_		_		_		
748 R 5 7 2 0 1 E Z P A L F 0 6 0 0 0 0 6 A Planta a livello accessi con disposizione cavidotti ed apparecchiature 750 R 5 7 2 0 1 E Z D A L F 0 6 0	746	-		_	0 1	E	Z Z	Р	Α	L	F	0	6	0	0 0	0	_		<u> </u>	
749		_	_	-		E	ZZ	₩÷	<u> </u>	L	+-	Ť	+			_	_		<u> </u>	
750 R S 7 2 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 1 B Schema elettrico e fronte quadro MT		-		_		E	Z Z	₩:	<u> </u>	L	4-	1	H	-	-	+			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
751 R S 7 Z 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 2 C Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT (livello banchina) - 752 R S 7 Z 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 3 C Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT (livello mezzanino) - 753 R S 7 Z 0 1 E Z Z D X L F 0 6 0 0 0 0 0 1 B Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50 755 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 0 1 B Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50 756 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50 757 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50 758 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50 759 S 7 Z 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature 750 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L L F 0 6 0 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature 750 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L L F 0 6 0 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature 751 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L L F 0 6 0 0 0 0 0 0 1 A Sceriori con disposizione cavidotti ed apparecchiature 752 R S 7 Z 0 1 E Z Z W A L L F 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										<u>L</u>						_			•	
752		_	_	_	$\overline{}$	_	_	-			_	+	+ +	-		-				-
753											<u> </u>	+	-	-		_			, , ,	-
755 R S 7 2 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 2 A Sezione C-C con disposizione cavidotti ed apparecchiature 756 R S 7 2 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 3 A Sezione D-D con disposizione cavidotti ed apparecchiature 757 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 1 A Sezione D-D con disposizione cavidotti ed apparecchiature 758 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 0 1 A Sezione D-D con disposizione cavidotti ed apparecchiature 758 B S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 0 0 1 A SEZIONE PROBLEMENTO SICUREZZA GALLERIE E SUPERVISIONE STAZIONI E FERMATE 759	753	R	S 7	2 (0 1	E :	Z Z	D	Х		4-	4		0	0 0	0	4	С	Schema elettrico e fronte quadro BT QG-P - Livello mezzanino	-
756 R S 7 2 0 1 E Z Z W A L F 0 6 0 0 0 0 3 A Sezione D-D con disposizione cavidotti ed apparecchiature 757 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 0 1 A Sezione D-D con disposizione cavidotti ed apparecchiature 758 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 0 2 A Relazione impianto di terra 758 T S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 0 1 C Z A Relazione protezione scariche atmosferiche 759 SEZIONE STAZIONI E FERMATE 1 S 7 2 0 1 E Z Z R 0 S V 0 8 0 0 0 0 0 1 C Relazione tecnica		_	_	_						++	_	-	+++	_		+	_	_		
757 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 1 A Relazione impianto di terra 758 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 0 2 A Relazione protezione scariche atmosferiche 758 T S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S 7 2 0 1 E Z Z R B S S 7 2 0 1 E Z Z R B S S 7 2 0 1 E Z Z R B S S 7 2 0 1 E Z Z R S S S S S S S S S S S S S S S S S		-	_	+	0 1	E	ZZ	#	+	++	+-		+ +	-		_]
758 R S 7 2 0 1 E Z Z R H L F 0 6 0 0 0 2 A Relazione protezione scariche atmosferiche 758 S 7 2 0 1 E Z Z R D S S S S S S S S S S S S S S S S S S		_			0 1	E :	Z Z	#	+	++		+	-	_		-	-		<u> </u>	<u> </u>
758 ADEGUAMENTO SICUREZZA GALLERIE E SUPERVISIONE STAZIONI E FERMATE 759 Impianto di εμρεννίειοπε 760 R S 7 2 0 1 E Z Z R 0 S V 0 8 0 0 1 C Relazione tecnica					-	_			_	-	_					-	+	_	·	
759		K	/ ر	الاكا	. I Τ	쁘	4 4	∥ K	Ţπ	11 -		U	U	U	۰ ۱۱ _۱					
1	759							Į.		,					-				Impianto di supervisione	
tot v									_		_	1				_				-
	101	К	/ رد	ا ال	υĮΙ	<u> </u>	<u> 4 </u>	<u> </u> 5	۲	11 5	Į V	Įυ	0	U	·Πυ	Įυ	1 1	L	орошного кампона	<u> -</u>

		DO 1	DI P	ALI			11 -	11		- 1				. 11		ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROVIA	1
762 763	R S R S		0 1	_		T X T 7	S		_	8 (0 0	-	0			Architettura dì sistema Planimetria con ubicazione enti	-
763 764	R S	7 2 1	0 1	F 7	7	R 0	ПΔ	7	0	8 (0 0	0	0	1	C	Impianto di diffusione sonora di emergenza Relazione tecnica	_
765	R S	7 2 (0 1		Z	S P		Z	0	8 (0 2	0	0	1	В	Specifiche Tecniche	-
766 767	R S R S		0 1	E Z	Z .	T X	A	Z	_		0 2	0	0	1		Architettura di sistema Planimetria con ubicazione enti	
767	K 3	7 2 \	<u> </u>	- -	4		11 ^		Ü		J Z		U	<u> </u>		Impianto cavi TT per circuiti di emergenza	
	R S R S		0 1	E Z		R 0 T X	S	Т	_	-	0 2	-				Relazione tecnica Schema utilizzazione cavo	
	R S					T X		T	_		0 2	-	0			Architettura reti cavi	
771 771	R S	7 2 (0 1	EZ	Z	T 7	S	Т	0	8 (0 2	0	0	1	В	Planimetria con ubicazione enti Impianti LFM per sicurezza galleria	
	R S	7 2 (0 1	EZ	Z	R 0	L	F	0	8 (0 0	0	0	1	В	Relazione tecnica	
	R S R S					T 8		F			0 0		0			Planimetria Crispi-Amari con disposizione apparecchiature e piano posa cavi Planimetria Ranchibile con disposizione apparecchiature e piano posa cavi	1:500
	R S					D X		F		_	0 0	0	0			Architettura impianti	1:500
	R S			E Z		D X		F			0 0		0		_	Gallerie Ranchibile e Crispi Amari - Schemi elettrici impianti 1000 V	
	R S R S					D X				8 (0 0			-		Quadri bt di testa Notarbartolo - Schema elettrico e fronte Quadri bt di testa Politeama - Schema elettrico e fronte	
779	R S	7 2 (0 1	ΕZ	ΖI		L			8 (Quadri bt piazzale - Schema elettrico e fronte	
	R S R S						L			8 (_	Quadri bt di tratta - Schema elettrico e fronte Specifiche tecniche	
782	R S					C L	L			8 (-		-+	Relazione di calcolo dimensionamento cavo 1kV	
782 783	R S	7 2 1	0 1	E Z	Z	D X	11	С	0	0 (0 0	0	1	0	В	T.E LINEA DI CONTATTO Posto di RA in galleria Ranchibile	
784	R S	7 2 (ΖI	D X		С	0	0 (0 0	0	0	1	C	Schema elettrico T. E.	
785 786	R S R S	7 2 (7 2 (_	D X P 7	L	-		0 (0 0					Aggrappature sospensioni a mensola orizzontale al piedritto galleria Tratta Palermo Notarbartolo-Fiera :Piano di elettrificazione e circuito di protezione	
787	R S	7 2 (0 1	ΕZ	Z	P 7	L	С	0	0 (0 0	0	0	2	C	Tratta Fiera-Politeama :Piano di elettrificazione e circuito di protezione	
788 789	R S R S					P 7	44-			0 (_	_	Segnaletica TE Stazione Fiera Stazione Fiera:Modifiche al Piano di elettrificazione e circuito di protezione	
790	R S	7 2 (0 1	E Z	Z	P 8	L	С	0	0 (0 0	0	0	4	C	Stazione Poiliteama Piano di elettrificazione e circuito di protezione	
791 792	R S	7 2 (7 2 (0 1			R O		C C		0 (_	Relazione tecnica Tabella impiego blocchi di fondazione (per pali M, portali tubolari e tiranti a terra)	
793	R S	7 2 (0 1	ΕZ	Z۱	W B	L	С	0	0 (0 0	0	0	2	В	Sezioni tipologiche scoperto	
794 795	R S R S					W B	L	-	-	0 (0 0	_		-	_	Sezioni tipologiche galleria Aggrappature sospensioni a mensola orizzontale al piedritto galleria	
795						יןט	11 -	C	U	0 0	0 0	U				Sicurezza in galleria - MAT	
796 797	R S	7 2 (7 2 (E Z		D X	L	C	0	-	0 0	0				Schema distribuzione quadri MATS Schema dei collegamenti e particolari della messa a terra della linea di contatto (MATS)	
798	R S		0 1	_		D X	L	С	-		0 0	-				Quadro QCCR:schema funzionale tipologico	
799 800	R S	7 2 (0 1	E Z		D X	L	C	-	_	0 0	0	0	_	_	Quadro QMAT:schema funzionale tipologico Quadro QPLC: schema funzionale tipologico	
801	R S	7 2 (0 1	E Z		D X	L	С	-	_	0 0	0	0			Quadro QGPLC: schema funzionale tipologico	
802 803	R S	7 2 (0 1	E Z	-#-	D X	L	C	-	_	0 0	-	-		-+	Architettura di sistema MATS	
804	R S	7 2 (0 1	E Z		P B	L	С	-	_	0 0	0	_	1		Cassa manovra Sez-Mats: Schema funzionale tipologico - Sezionatore unipolare messa a terra in sicurezza della linea di contatto Disposizione montaggio sezionatori M.A.T. all'aperto ed in galleria	
805 806	R S	7 2 (0 1	E Z	-#-	R O		C C	-	_	0 0	0	0		_	Relazione generale di sistema MAT Relazione generale di sistema comando e controllo MAT	
807	R S	7 2 (0 1	E Z		P 7		С	-		0 0	0	0	3	_	Planimetria con indicazioni delle vie cavi per sezionatori MATS	
808 809	R S R S	+-#	0 1	E Z		R O		C			0 0	-		2	-+	Relazione su sistema controllo visivo stato sezionatori MATS Lista cavi MATS	
809	K S	, 1 = 11 ·	91211	-11-1		<u> </u>	11 -	Ü	Ů			11 0	<u> </u>	- 11		IMPIANTI ANTINCENDIO - IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO	
810 811	R S	7 2 (0 1	E Z	Z	R O	G	ΙΑΙ	0	0 (0 7	0	0	1	В	Elaborati generali Relazione tecnica	-
812	R S			ΕZ		S P		٧	_	-	0 7	0	0			mpianti Safety e Security: Disciplinare descrittivo e prestazionale	-
812 813	R S	7 2 (0 1	E Z	Z	D X	II G	Α	0	0 0	0 7	0	0	1	С	Galleria esistente Galleria Ranchibile / Imperatore Federico	-
813								 			- 1 -	П				Gallerie artificiali	
814 815	R S R S			E Z E Z		D X D X		A	-	0 (0 7 0 7	0	-	-	_	Galleria Crispi binario singolo / Crispi Amari Galleria Politeama	-
815					- II -	_V I =					. I ^					Stazioni	
816 816	R S					K T	F				0 0					Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti antincendio, HVAC PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	-
817 817	R S	7 2	0 1	E Z	Z	M I	M	D	0	0 (0 0	0	0	1	С	Manuale d'uso e manutenzione PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO	
817	PI-1	7 2 I) <u> </u>	_ _ '	_ 11	<u>. Г.</u>	11 -	_ ·	^ 1	<u>. I</u>	. I .	ا م ا	^ I	, 11	, 1	Elaborati di carattere generale	
818 819	R S R S	7 2 (7 2 (0 1	⊏∥Z E∥Z	Z	P U P U	S	Z		0 (0 1 0 X	0	0	1	_	Relazione Piano di Sicurezza e coordinamento - Sezione generale Stima degli oneri per la sicurezza	
820	R S	7 2 (0 1	-		P U	S		0	0 () X	0	_	2	В	Linee guida per la stima degli oneri per la sicurezza	
821 822	R S R S		0 1	E Z E Z		P U		-	_	0 (_	ЩŤ	-	1		Fascicolo dell'opera Perizia differenziale oneri per la sicurezza	
822						D I								, 11	<u> </u>	Elaborati particolari	
823 824	R S R S		0 1 0 1				S			0 (0 2	-				Piano di Sicurezza e coordinamento - Sezione particolare Vol.1 Piano di Sicurezza e coordinamento - Sezione particolare Vol.2	
824				_					0	٠١.	1 1 2		0 1	1 1 1	Λ I	Fasi di lavorazione	1,500
825 826	R S R S		0 1			P 8 P 8	S		-	_	0 0	0	_			Cantiere base e operativo - Area Libertà Cantiere base e operativo - Area Sanpolo	1:500 1:500
827	R S		0 1		Z	P 8	S	Z			0 0	4	0	3	Α	Cantiere base e operativo - Area Ucciardone Cantiere base e operativo - Area Porto	1:500
828 829	R S	7 2 (0 1	-		P 8 P 8		-	_	-	0 0	-	_	5		Cantiere base e operativo - Area Porto Cantiere base e operativo - Area Politeama	1:500 1:500
830 831	R S R S		0 1	E Z		P 8		Z Z	0	_	0 0	0		-		Area 1 - Macrofase A0 Area 1 - Macrofase A1	1:500
831	R S		0 1	E Z		P 8 P 8		Z	-	_	0 0	0	0			Area 1 - Macrofase A1 Area 1 - Macrofase B	1:500 1:500
833	R S			E Z		P 8		Z	_	_	0 0	0			_	Area 2 - Macrofase A0	1:500
	R S R S			E Z		P 8 P 8		Z	-	_	0 0	0	i -	-	-		1:500 1:500
836	R S			E Z		P 8		Z	_	_	0 0	0	0	-H	_	Area 3 - Macrofase A0	1:500
	R S R S		0 1	E Z		P 8 P 8		Z	-	_	0 0	0	i -	-	-		1:500 1:500
839	R S	7 2 (0 1	ΕZ	Z	P 8	S	Z	0	3 (0 0	0	_	-	-	Area 3 - Macrofase B	1:500
841	R S R S	7 2 (ΕZ	Z	P 8 P 8				_	0 0	0	0	2	Α	Area 4 - Macrofase A1	1:500 1:500
	R S R S					P 8	S			4 (0	0			Area 4 - Macrofase Azagina 10	1:500
843	R S		0 1			_	S	_	-	5 (_	-	-				1:500 1:500
																	-

NODO DI PALERMO		ALLEGATO 1 Alla Convenzione METROFERROVIA	4
845 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 5 0 0 0 0 0	2 A	Area 5 - Macrofase A1	1:500
846 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 5 0 0 0 0 0	3 A	Area 5 - Macrofase B	1:500
847 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 6 0 0 0 0	1 A	Area 6 - Macrofase A0	1:500
848 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 6 0 0 0 0 0	2 A	Area 6 - Macrofase A1	1:500
849 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 6 0 0 0 0	3 A	Area 6 - Macrofase A2	1:500
850 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 6 0 0 0 0	4 A	Area 6 - Macrofase B	1:500
851 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 7 0 0 0 0	1 A	Area 7 - Macrofase A0	1:500
852 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 7 0 0 0 0	2 A	Area 7 - Macrofase A1	1:500
853 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 7 0 0 0 0	3 A	Area 7 - Macrofase A2	1:500
	4 A	Area 7 - Macrofase A3	1:500
	5 A	Area 7 - Macrofase B	1:500
856 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 8 0 0 0 0 0	1 A	Area 8 - Macrofase A0	1:500
857 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 8 0 0 0 0	2 A	Area 8 - Macrofase A1	1:500
858 R S 7 2 0 1 E Z Z P 8 S Z 0 8 0 0 0 0 0	3 A	Area 8 - Macrofase B	1:500
859 R S 7 2 0 1 E Z Z P A S Z 0 0 0 0 0 0 0	1 A	Tipologici campi base e cantieri - Dormitorio da 40 posti	1:100
1 888 1::151:151:1515151515151 : 1::11 5 1 5	2 A	Tipologici campi base e cantieri - Mensa	1:100
861 R S 7 2 0 1 E Z Z P Z S Z 0 0 0 0 0 0 0	1 A	Tipologici campi base e cantieri - Fondazione dormitorio	1:100
862 R S 7 2 0 1 E Z Z P B S Z 0 0 0 0 0 0 0	1 A	Tipologici campi base e cantieri - Uffici	1:50
862		DOCUMENTAZIONE ECONOMICA	
863 R S 7 2 0 1 E Z Z A P M D 0 0 0 0 0 0 0		Elenco nuovi prezzi	
<u> </u>		Analisi nuovi prezzi	
		Computo metrico - Opere a corpo	
		Computo metrico - Opere a misura	
		Quadro comparativo di raffronto per WBS- opere a corpo	
868 R S 7 2 0 1 E Z Z C M M D 0 0 0 0 0 0 0	4 E	Quadro comparativo di raffronto Generale- Opere a corpo	
	- 11	Lista delle lavorazioni a corpo	
<u> </u>		Lista delle lavorazioni a misura	
		File STR allegato ai computi metrici	
		Schede di disaggregazione e schede di salizzazione	
<u> </u>		Perizie differenziali	
		Relazione di confronto con il progetto definitivo	
		Allegato al CME- schemi di supporto quantità demolizioni	
876 R S 7 2 0 1 E Z Z C H M D 0 0 0 0 0 0 0	2 A	Nota di chiarimento recepimento osservazioni Italferr	