

### **COMUNE DI PALERMO** AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

**PROGETTISTA** 

ATI:









(Capogruppo Mandataria)

### METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI **PALERMO** PRIMA LINEA TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO PROGETTO PRELIMINARE

#### **ELABORATI GENERALI ELENCO ELABORATI**

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	GPR	INEL01	8	-	GPR_INEL01_8

8	FEBBRAIO 2014	INTEGRAZIONE RICHIESTA DAL MINISTERO IN VIA INFORMALE	Casaroli	Lacopo	Checchi	Checchi	PROGETTISTA
7	GENNAIO 2014	AGGIORNAMENTO PROGETTO IN BASE ALLA RICHIESTA DEL COMUNE DI PALERMO DEL 17/12/2013	Casaroli	Lacopo	Checchi	Checchi	
6	APRILE 2013	AGGIORNAMENTO STUDIO TRASPORTISTICO E ANALISI C.B.	Andreoni	Checchi	Checchi	Checchi	
5	FEBBRAIO 2011	AGGIORNAMENTO ELABORATI A SEGUITO EMISSIONE S.I.A.	Andreoni	Checchi	Checchi	Checchi	
4	GIUGNO 2010	AGGIORNAMENTO A SEGUITO PRESCRIZIONI ENTI	Andreoni	Checchi	Checchi	Checchi	
3	MARZO 2008	EMISSIONE ELABORATI A SEGUITO AGGIORNAMENTO RELAZIONI ESPROPRI	Sanna	Checchi	Checchi/Di Nicola	Piscitelli	
2	OTTOBRE 2007	EMISSIONE ELABORATI IN RISCONTRO ALLE PRESCRIZIONI DEL COMUNE	Sanna	Checchi	Checchi/Di Nicola	Piscitelli	
1	AGOSTO 2006	AGGIORNAMENTO DATA DI CONSEGNA E REVISIONE GENERALE	Frazzoli	Checchi	Checchi/Di Nicola	Piscitelli	
0	MAGGIO 2006	EMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI	Frazzoli	Checchi	Checchi/Di Nicola	Piscitelli	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

	SCALA
MPA1	
MPA1	
MPA1	
MPA1   PP   GPR   IN   RT   03   0   NOTA OSSERVAZIONI ESPRESSE DAGLI ENTI	-
MPA1	
Piano di Sicurezza e Coordinamento   Piano di Sicurezza e Piano di Si	
MPA1	
MPA1   PP   GPR   IN   SC   02   0   DISCIPLINARE PRELIMINARE	
MPA1	-
MPA1	-
MPA1	
Elaborati economici	
MPA1	-
MPA1	
MPA1	-
MPA1	
MPA1	-
MPA1	
MPA1	-
MPA1         PP         GPR         IN         CO         01         1         COROGRAFIA DELL'INTERVENTO GENERALE E DELLA PRIMA TRATTA FUNZIONALE         10           MPA1         PP         GPR         IN         DI         01         1         PLANIMETRIA E PROFILO GENERALE         5000           MPA1         PP         GPR         IN         RT         02         3         STUDIO TRASPORTISTICO         2         STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 1 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: L'ANALISI         4         1         STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO         4         1         PROGETTO         4         4         5         5         5         1<	-
MPA1 PP GPR IN DI 01 1 PLANIMETRIA E PROFILO GENERALE  Studio Trasportistico  MPA1 PP GPR IN RT 02 3 STUDIO TRASPORTISTICO  MPA1 PP GPR IN RT 04 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 1 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: L'ANALISI  MPA1 PP GPR IN RT 05 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  MPA1 PP GPR IN DG 08 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  MPA1 PP GPR IN DG 09 0 ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	
Studio Trasportistico  MPA1 PP GPR IN RT 02 3 STUDIO TRASPORTISTICO  MPA1 PP GPR IN RT 04 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 1 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: L'ANALISI  MPA1 PP GPR IN RT 05 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  MPA1 PP GPR IN DG 08 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	10000/varie
MPA1 PP GPR IN RT 02 3 STUDIO TRASPORTISTICO  MPA1 PP GPR IN RT 04 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 1 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: L'ANALISI  MPA1 PP GPR IN RT 05 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  MPA1 PP GPR IN DG 08 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	0-1:5000/1:500
MPA1 PP GPR IN RT 04 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 1 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: L'ANALISI MPA1 PP GPR IN RT 05 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  MPA1 PP GPR IN DG 08 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	
MPA1 PP GPR IN RT 05 0 STUDIO TRASPORTISTICO - ALLEGATO 2 - PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO: IL PROGETTO  MPA1 PP GPR IN DG 08 0 ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	-
MPA1 PP GPR IN DG 08 0 ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	-
MPA1 PP GPR IN DG 08 0 NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  MPA1 PP GPR IN DG 09 0 ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	-
MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA  NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2021 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  ASSEGNAZIONE METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA SULLA TRATTA FUNZIONALE ORETO NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	
MPA1 PP GPR IN DG 09 0 NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00  Relazioni generali OO.CC.  MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	
NOTARBARTOLO - STATO DI PROGETTO 2031 - PASSEGGERI / ORA DI PUNTA 8:00 - 9:00	
MPA1 PP GPR IN RS 01 0 RELAZIONE FUNZIONALE  MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI  MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	
MPA1 PP GPR IN RS 02 0 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - STAZIONI MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	
MPA1 PP GPR IN RS 03 1 RELAZIONE ARCHITETTONICA ILLUSTRATIVA	-
	-
MDA1 DD CDD IN DS 04 0 DELAZIONE STATICA DRELIMINADE STAZIONI	-
	-
MPA1 PP GPR IN RS 05 0 RELAZIONE STATICA PRELIMINARE - GALLERIE NATURALI IN TRADIZIONALE	-
MPA1 PP GPR IN RS 06 1 RELAZIONE TECNICA / DESCRITTIVA IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI STAZIONE	
Studio di Impatto ambientale	
MPA1 PP SIA IN RS 01 0 RELAZIONE E ALLEGATI	-

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	SIA	IN	RS	02	0	SINTESI NON TECNICA	-
							Avanzamento temporale dei lavori	
MPA1	PP	GPR	IN	CR		0	RAPPRESENTAZIONE CRONOLOGICA DELL'AVANZAMENTO DEI LAVORI - TAV. 1	1:10000/1000
MPA1	PP	GPR	IN	CR	03	0	RAPPRESENTAZIONE CRONOLOGICA DELL'AVANZAMENTO DEI LAVORI - TAV. 2	1:10000/1000
						0	Computi metrici	
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	02	1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI RAPPRESENTATIVI DELLE OPERE CIVILI DI STAZIONI, LINEA E MANUFATTI	_
IVII AI	1 1	OI IX	11.4	Civi	02	'	DI LINEA - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO	
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	03	1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI RAPPRESENTATIVI DELLE OPERE CIVILI DI STAZIONI, LINEA E MANUFATTI	_
IVII AI		OI IX	11.1	Civi	03	ļ	DI LINEA - SISTEMA MINIMO INGOMBRO	
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	04	1	RIEPILOGO ESTIMATIVO OPERE CIVILI DI STAZIONI, LINEA E MANUFATTI DI LINEA - SISTEMA MASSIMO	_
IVII AI		OI IX	11.1	Civi	04	ļ	INGOMBRO	
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	05	1	RIEPILOGO ESTIMATIVO OPERE CIVILI DI STAZIONI, LINEA E MANUFATTI DI LINEA - SISTEMA MINIMO	
IVIFAI	ГГ	GFK	IIN	CIVI	05	ı	INGOMBRO	-
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	06	1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI RAPPRESENTATIVI DEGLI IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI	
IVIFAI	ГГ	GFK	IIN	CIVI	00	ı	STAZIONE - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO	-
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	07	1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI RAPPRESENTATIVI DEGLI IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI	
IVIPAT	FF	GFK	IIN	CIVI	07	ı	STAZIONE - SISTEMA MINIMO INGOMBRO	-
MPA1	PP	GPR	INI	СМ	00	1	RIEPILOGO ESTIMATIVO IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI STAZIONE - SISTEMA MASSIMO	
IVIPAT	FF	GFK	IIN	CIVI	00	ı	INGOMBRO	-
MPA1	PP	GPR	IN	СМ	00	1	RIEPILOGO ESTIMATIVO IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI STAZIONE - SISTEMA MINIMO	
IVIPAT	FF	GFK	IIN			ı	INGOMBRO	-
MPA1	PP	GPR	IN	CM		0	STIMA DEGLI INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PP.SS.	-
MPA1	PP	GPR	IN	CM		1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI DEL DEPOSITO - OO.CC	-
MPA1	PP	GPR	IN	СМ		1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI DEL DEPOSITO - IMPIANTI CIVILI	-
MPA1	PP	GPR	IN	CM		1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI DEL PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO	-
MPA1	PP	GPR	IN	CM	16	1	RIEPILOGO ESTIMATIVO DEL DEPOSITO E DEL PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO	
MPA1	PP	GPR	IN	CM		1	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI OPERE INTEGRATIVE	
MPA1	PP	GPR	IN	CM	18	0	STIMA IMPIANTI DI SISTEMA	
MPA1	PP	GPR	IN	EP	01	1	ELENCO PREZZI - OPERE CIVILI DI STAZIONI, LINEA E MANUFATTI DI LINEA	=
MPA1	PP	GPR	IN	EP	02	1	ELENCO PREZZI - IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI STAZIONE	=
MPA1	PP	GPR	IN	EP	03	1	ELENCO PREZZI - DEPOSITO	
MPA1	PP	GPR	IN	EP	04	1	ELENCO PREZZI - PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO	
							Capitolati	
MPA1	PP	GPR	IN	CR	01	1	CAPITOLATO SPECIALE E PRESTAZIONALE - SPECIFICHE TECNICHE OO.CC.	-
MPA1	PP	GPR	IN	RS	14	0	SPECIFICHE TECNICHE IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI STAZIONE	-
							TOPOGRAFIA	
MPA1	PP	RIL	IN	PF	01	2	PLANIMETRIA DI RILIEVO - TAV. 1 -	1:2000
MPA1	PP	RIL	IN	PF	02	2	PLANIMETRIA DI RILIEVO - TAV. 2 -	1:2000
MPA1	PP	RIL	IN	PF	03	2	PLANIMETRIA DI RILIEVO - TAV. 3 -	1:2000

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	RIL	IN		04	2	PLANIMETRIA DI RILIEVO - TAV. 4 -	1:2000
MPA1	PP	RIL	IN	PF	05	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO DEPOSITO	1:1000
MPA1	PP	RIL	IN	PF	06	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO ORETO NORD	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	07	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO BORSA	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	80	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO MASSIMO	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	09	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO ARCHIMEDE / BIVIO	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	10	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO NOTARBARTOLO - TAV. 1/3 -	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	11	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO NOTARBARTOLO - TAV. 2/3 -	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	12	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO NOTARBARTOLO - TAV. 3/3 -	1:200
MPA1	PP	RIL	IN	PF	13	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO MANUFATTO TERMINALE (VIA SCIUTI)	1:200
							INDAGINI GEOGNOSTICHE	
MPA1	PP	IND	IN	PP	01	1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV. 1 -	1:2000
MPA1	PP	IND	IN	PP	02	1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV. 2 -	1:2000
MPA1	PP	IND	IN	PP	03	1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV. 3 -	1:2000
MPA1	PP	IND	IN	PP	04	1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV. 4 -	1:2000
MPA1	PP	IND	IN	PP	05	1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV. 5 -	1:2000
MPA1	PP	IND	IN	PP	06	1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV. 6 -	1:2000
MPA1	PP	IND	IN	RS	01	0	RISULTATI DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE	-
MPA1	PP	IND	IN	RS	02	0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	-
MPA1	PP	IND	IN	RS	03	0	RISULTATI DELLE PROVE SISMICHE	-
MPA1	PP	IND	IN	RS	04	0	RISULTATI DELLE PROVE PRESSIOMETRICHE	-
MPA1	PP	IND	IN	RS	05	1	LETTURE PIEZOMETRICHE	-
MPA1	PP	IND	IN	RS	06	0	RIPRESE TELEVISIVE	-
MPA1	PP	IND	IN	PL		1	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI ROCCIA	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	02	1	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI SA3, SA4, SA5, SA6	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	03	1	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI SA8, SA9, SA10, SA11, SA12, SA13, SA14, SA15	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	04	0	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI S1A1, S1A14, da S1B17 a S1B23, S1B25	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	05	0	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI da S1B26 a S1B34, S1B36, S137, S1B39, S1B40, S1B42, S1B43	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	06	0	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI da S1B44 A S1B48, S1B51, S1B52, da S2-55 a S2-59	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	07	0	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI da S2-60 a S2-66	
						-	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI TERRENO - SONDAGGI da S2-60 a S2-70, da S2-73 a S2-74bis,	
MPA1	PP	IND	IN	PL	80	1	S2-76, S2-78, da S2-80 a S2-84, S2-86, S287	-
MPA1	PP	IND	IN	PL	09	0	PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI ROCCIA - PARTE II	
IVII A I	11	חאט	IIN	<u> </u>	UĐ	U	GEOLOGIA	-
MPA1	PP	GEO	IN	RS	01	2	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICITA' DELL'AREA	
1411 / 1 1		JLU	11.4	110	O I	_	The transfer de	

		CODICE	T A \ /	OL A			ELENCO EL ADODATI CENEDALE	
	·	ODICE	IAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	GEO	IN		01	2	CARTA GEOLOGICA - TAV. 1 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN			2	CARTA GEOLOGICA - TAV. 2 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GE	03	2	CARTA GEOLOGICA - TAV. 3 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GE	04	2	CARTA GEOLOGICA - TAV. 4 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN		05	2	CARTA GEOLOGICA - TAV. 5 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GE	06	2	CARTA GEOLOGICA - TAV. 6 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	IG	01	2	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV. 1 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	IG	02	2	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV. 2 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	IG	03	2	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV. 3 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	IG	04	2	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV. 4 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	IG	05	2	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV. 5 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	IG	06	2	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV. 6 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GM	01	2	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 1 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GM	02	2	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 2 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GM	03	2	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 3 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GM	04	2	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 4 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GM	05	2	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 5 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	GM	06	2	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 6 -	1:2000
MPA1	PP	GEO	IN	PR	01	2	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 1 -	1:2000/200
MPA1	PP	GEO	IN	PR	02	2	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 2 -	1:2000/200
MPA1	PP	GEO	IN	PR	03	2	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 3 -	1:2000/200
MPA1	PP	GEO	IN	PR	04	2	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 4 -	1:2000/200
MPA1	PP	GEO	IN	PR	05	2	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 5 -	1:2000/200
MPA1	PP	GEO	IN	PR	06	2	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 6 -	1:2000/200
MPA1	PP	GEO	IN	SZ	01	0	SEZIONI GEOLOGICHE TRASVERSALI TAV. 1	1:200
MPA1	PP	GEO	IN	SZ	02	0	SEZIONI GEOLOGICHE TRASVERSALI TAV. 2	1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	01	0	STAZIONE SVINCOLO ORETO - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	02	0	STAZIONE ORETO SUD - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	03	0	STAZIONE ORETO NORD - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	04	0	STAZIONE GIULIO CESARE - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	05	0	STAZIONE BORSA - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	06	0	STAZIONE MASSIMO - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	07	0	STAZIONE POLITEAMA - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	08	0	STAZIONE ARCHIMEDE / BIVIO - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	DI	09	0	STAZIONE NOTARBARTOLO - CARTA GEOLOGICA E SEZIONI GEOLOGICHE	1:500 - 1:200
MPA1	PP	GEO	IN	SR	01	2	STRATIGRAFIE DEI SONDAGGI MECCANICI ESEGUITI	-
MPA1	PP	GEO	IN	SR	02	1	STRATIGRAFIE DEI SONDAGGI MECCANICI ACQUISITI	-
						•	GEOTECNICA	•
MPA1	PP	GET	IN	RS	01	2	RELAZIONE GEOTECNICA	-
	• •	~-:			• •		·	

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	GET	IN	PR	01	1	PROFILO GEOTECNICO - TAV. 1 -	1:2000/200
MPA1	PP	GET	IN	PR	02	1	PROFILO GEOTECNICO - TAV. 2 -	1:2000/200
MPA1	PP	GET	IN	PR	03	1	PROFILO GEOTECNICO - TAV. 3 -	1:2000/200
MPA1	PP	GET	IN	PR	04	1	PROFILO GEOTECNICO - TAV. 4 -	1:2000/200
MPA1	PP	GET	IN	PR	05	1	PROFILO GEOTECNICO - TAV. 5 -	1:2000/200
MPA1	PP	GET	IN	PR	06	1	PROFILO GEOTECNICO - TAV. 6 -	1:2000/200
MPA1	PP	GET	IN	PP	01	0	STRALCI PLANIMETRICI CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI	1:2000
MPA1	PP	GET	IN	SZ	01	1	RAPPORTI OPERE-TERRENI	1:500-1:200
MPA1	PP	GET	IN	RS	01	0	ELABORAZIONI PROVE DI LABORATORIO	] -
							CAVITA'	
MPA1	PP	IND	CC	RS	01	1	CRITERI PER L'INDIVIDUAZIONE E LA BONIFICA DELLE CAVITA' SOTTERRANEE	-
MPA1	PP	IND		DG		1	INDAGINI E BONIFICA CAVITA' - FASI 1 (perforazioni HDD) - FASI 2 (indagini sismiche cross-hole)	-
MPA1	PP	IND		DG	02	1	INDAGINI E BONIFICA CAVITA' - INDAGINI IN AVANZAMENTO DELLA TBM - DESCRIZIONE E SCHEMA	-
MPA1	PP	IND	CC	PP	01	0	INDAGINI E BONIFICA CAVITA' - INTERVENTO ZONA 1 - PLANIMETRIA	1:2000
MPA1	PP	IND		PR		0	INDAGINI E BONIFICA CAVITA' - INTERVENTO ZONA 1 - PROFILO	1:2000/200
MPA1	PP	IND	CC	PP	02	0	INDAGINI E BONIFICA CAVITA' - INTERVENTO ZONA 2 - PLANIMETRIA	1:2000
MPA1	PP	IND		PR	02	0	INDAGINI E BONIFICA CAVITA' - INTERVENTO ZONA 2 - PROFILO	1:2000/200
1411 7 (1							IDROLOGIA E IDRAULICA	1.2000/200
MPA1	PP	IDR	IN	RS	01	0	RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA	-
MPA1	PP	IDR	IN	RS	02	0	NOTA INTEGRATIVA ASPETTI IDROGEOLOGICI	1
							INDAGINI SUI FABBRICATI (Vedere Trasmissione del 31/05/2006 Prot. 2006/495)	
MPA1	PP	IND	FF	RS	01	0	RELAZIONE DI SINTESI DELLE INDAGINI SUI FABBRICATI/OPERE CIVILI	-
MPA1	PP	IND	FF	PP	01	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.1	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	02	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.2	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	03	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.3	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	04	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.4	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	05	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.5	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	06	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.6	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	07	0	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI - TAV.7	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	08	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.1	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	09	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.2	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	10	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.3	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	11	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.4	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	12	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.5	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	13	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.6	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	PP	14	0	PLANIMETRIA DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI - TAV.7	1:1000
MPA1	PP	IND	FF	DG	01	0	SCHEDE SUI FABBRICATI GRUPPI "A", "B"	-
MPA1	PP	IND	FF	DG	02	0	SCHEDE SUI FABBRICATI GRUPPO "C"	-
MPA1	PP	IND	FF	DG	03	0	SCHEDE SUI FABBRICATI GRUPPI "D", "F"	-
							,	

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	IND	FF	DG	04	0	SCHEDE SUI FABBRICATI GRUPPO "E"	_
MPA1	PP	IND	FF	DG	05	0	SCHEDE SUI FABBRICATI GRUPPI "G", "H", "I", "L"	
1411 7 ( 1	• •	1112			- 00		SOTTOSERVIZI	
MPA1	PP	INT	IN	RS	01	0	RELAZIONE INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI	T -
MPA1	PP	INT	ĪN	PF	01	1	PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI	1:5000
MPA1	PP	INT	IN	PF	02	1	PLANIMETRIA INTERCONNESSIONI CON IL TRASPORTO PUBBLICO ESISTENTE E PROGRAMMATO	1:10000
MPA1	PP	INT	IN	PP	01	0	STAZIONE SVINCOLO ORETO - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	02	0	STAZIONE ORETO SUD - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	03	0	STAZIONE ORETO NORD - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	04	0	STAZIONE GIULIO CESARE - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	05	0	STAZIONE BORSA - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	06	0	STAZIONE MASSIMO - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	07	0	STAZIONE POLITEAMA - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	08	0	STAZIONE ARCHIMEDE - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	09	0	STAZIONE NOTARBARTOLO - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	10	0	MANUFATTO TERMINALE SCIUTI - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	11	0	POZZO N° 1 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	12	0	POZZO N° 2 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	13	0	POZZO N° 3 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	14	0	POZZO N° 4 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	15	0	POZZO N° 5 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	16	0	POZZO N° 6 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	17	0	POZZO N° 7 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
MPA1	PP	INT	IN	PP	18	0	POZZO N° 8 - STATO ATTUALE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA	1:1000/500
							ESPROPRI	
MPA1	PP	ESP	IN	PC	01	0	PLANIMETRIA - PIANI PARTICELLARI - TAV. 1 -	1:2000
MPA1	PP	ESP	IN	PC	02	0	PLANIMETRIA - PIANI PARTICELLARI - TAV. 2 -	1:2000
MPA1	PP	ESP	IN	PC	03	0	PLANIMETRIA - PIANI PARTICELLARI - TAV. 3 -	1:2000
MPA1	PP	ESP	IN	PC	04	0	PLANIMETRIA - PIANI PARTICELLARI - TAV. 4 -	1:2000
MPA1	PP	ESP	IN	PC	05	0	PLANIMETRIA - PIANI PARTICELLARI - TAV. 5 -	1:2000
MPA1	PP	ESP	IN	PC	06	0	PLANIMETRIA - PIANI PARTICELLARI - TAV. 6 -	1:2000
MPA1	PP	ESP	IN	RT	01	2	RELAZIONE TECNICA ESPROPRI	-
MPA1	PP	ESP	IN	RT	02	1	ELENCO DITTE E INDENNITA'	-
							INQUADRAMENTO GENERALE	
MPA1	PP	URB	IN	DI	01	1	ANALISI DELLA CONFORMITA' CON LE DESTINAZIONI DEL PRG	-
MPA1	PP	URB	IN	DI	02	1	INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO IN SCALA TERRITORIALE	-
MPA1	PP	URB	IN	DI	03	1	INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO IN SCALA URBANA E APPROCCIO METODOLOGICO	-
							TRACCIATI	
MPA1	PP	SVT	IN	PP	01	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:2000

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	SVT	IN	PP	02	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:2000
MPA1	PP	SVT	IN	PP	03	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:2000
MPA1	PP	SVT	IN	PP	04	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	1:2000
MPA1	PP	SVT	IN	PP	05	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 5	1:2000
MPA1	PP	SVT	IN	PP	06	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 6	1:2000
MPA1	PP	SVT	IN	PR	01	1	PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA TAV. 1	1:2000/200
MPA1	PP	SVT	IN	PR		1	PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA TAV. 2	1:2000/200
MPA1	PP	SVT	IN	PR	03	1	PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA TAV. 3	1:2000/200
MPA1	PP	SVT	IN	PR	04	1	PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA TAV. 4	1:2000/200
MPA1	PP	SVT	IN	PR	05	1	PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA TAV. 5	1:2000/200
MPA1	PP	SVT	IN	PR	06	1	PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA TAV. 6	1:2000/200
MPA1	PP	SVT	IN	SZ	01	1	SEZIONI TRASVERSALI 1-1 / 2-2 / 3-3 / 4-4	1:200
MPA1	PP	SVT	IN	SZ		1	SEZIONI TRASVERSALI 5-5 / 6-6 / 7-7 / 8-8	1:200
MPA1	PP	SVT	IN	SZ	03	1	SEZIONI TRASVERSALI 9-9 / 10-10 / 11-11	1:200
MPA1	PP	SVT	IN	SZ	04	1	SEZIONI TRASVERSALI 12-12 / 13-13	1:200
MPA1	PP	SVT	IN	SZ	05	1	SEZIONI TRASVERSALI 14-14 / 15-15	1:200
MPA1	PP	SVT	FZ	ST	01	0	SEZIONI TIPOLOGICHE DI LINEA - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - FUNZIONALE	1:50/1:100
MPA1	PP	SVT	FZ	ST	02	0	SEZIONI TIPOLOGICHE DI LINEA - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - FUNZIONALE	1:50/1:100
							ELABORATI GENERALI ARCHITETTONICI	
MPA1	PP	ARC	FV	PA	01	0	ABACO DI TUTTI GLI ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI	-
MPA1	PP	ARC	FV	PA	02	0	ABACO DI TUTTI GLI ELEMENTI ARCHITETTONICI STAZIONI	-
MPA1	PP	ARC	FV	PA	03	0	ABACO FINITURE	-
							TIPOLOGICI STRUTTURALI STAZIONI	
MPA1	PP	STR	FV	PA	01	0	PARTICOLARI TIPOLOGICI	varie
MPA1	PP	STR	FV	PA	02	0	ACCESSI STAZIONI TIPO	1:200
MPA1	PP	STR	FV	FC	01	0	FASI COSTRUTTIVE STAZIONI	-
							STAZIONE SVINCOLO ORETO	
MPA1	PP	SSO	AR	CO	01	0	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
MPA1	PP	SSO	AR	DG	01	1	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
MPA1	PP	SSO	AR	DG	02	0	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
MPA1	PP	SSO	AR	PT	01	1	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
MPA1	PP	SSO	AR	ST	01	1	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SSO	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP	SSO	FZ	PF	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SSO	FZ		01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP	SSO	FZ	PT	01	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SSO		ST	01	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SSO		CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE COPERTURA	1:200

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MDA4	- DD	000	O.T.	O 4	00	0	OTDUTTUDALE CARDENTERIA DIANTE MEZZANINIO E DANICUINIA	4.000
MPA1	PP	SSO		CA	02	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SSO	ST	CA	03	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI	1:200
1404		000					sistema minimo ingombro	4.000
MPA1	PP	SSO		PT	02	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SSO	FΖ	ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
14514		200	4.5		0.4		STAZIONE ORETO SUD	1 500 1 0000 1 10 000
MPA1	PP		AR	CO	01	0	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
MPA1	PP		AR	DG		0	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
MPA1	PP		AR	DG		0	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
MPA1	PP	SOS	AR	PT	01	0	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
MPA1	PP	SOS	AR	ST	01	0	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SOS	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP		FZ		01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SOS	FZ	PP	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP		FZ		01	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SOS	FZ		01	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SOS	ST	CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SOS	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALE	1:200
							sistema minimo ingombro	
MPA1	PP	SOS	FΖ		02	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SOS	FZ	ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
							STAZIONE ORETO NORD	<u></u>
MPA1	PP		AR	CO	01	0	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
MPA1	PP	SON	AR	DG		0	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
MPA1	PP		AR	DG		0	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
MPA1	PP	SON	AR	PT	01	0	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
MPA1	PP	SON	AR	ST	01	0	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SON	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP	SON	FΖ	PF	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SON	FZ	PP	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP	SON	FZ	PT	01	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:200
MPA1	PP	SON	FZ	PT	02	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SON	FZ	ST	01	1	FUNZIONALE - SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE	1:200
MPA1	PP	SON	FZ	ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI	1:200
MPA1	PP	SON	ST	CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE COPERTURA ATRIO	1:200
MPA1	PP	SON	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP		ST	CA	03	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI	1:200

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MDA4	DD	1400	<b></b>	DT	00	4	sistema minimo ingombro FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	4,200
MPA1	PP	SON		PT	03	1		1:200
MPA1	PP	SON		PT	04	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SON		ST	03	1	FUNZIONALE - SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE	1:200
MPA1	PP	SON	FΖ	ST	04	1	FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI	1:200
MDA4	DD	000	A D		04	_	STAZIONE GIULIO CESARE	14,500 4,2000 4,40 000
MPA1	PP PP	SGC SGC	AR AR	CO DG	01 01	0	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
	PP			DG	01	0	ESPLOSO ASSONOMETRICO PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	-
MPA1		SGC SGC	AR	PT		0		1:200
MPA1	PP PP		AR	ST	01	0	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
MPA1	PP	SGC			01	0	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SGC	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	
MDA4		000		DE	04	4	sistema massimo ingombro	4.500
MPA1	PP	SGC	FZ	PF	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SGC	FZ	PP	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP	SGC	FZ	PT	01	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP PP	SGC	FZ ST	ST	01	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
MPA1		SGC		CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SGC	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALE	1:200
MDAA		200				_	sistema minimo ingombro	4.000
MPA1	PP	SGC		PT	02	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SGC	FΖ	ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
MDA4	- DD	CDC	A D		04	4	STAZIONE BORSA	14:500 4:0000 4:40 000
MPA1	PP PP	SBO SBO	AR AR	CO DG	01	1	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
MPA1					01	0	ESPLOSO ASSONOMETRICO	1.200
MPA1	PP	SBO	AR AR	DG	02 01	0	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
MPA1	PP PP	SBO SBO	AR	PT ST		0	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SBO	AR		01	0		1:200
MPA1	PP	SBO	AK	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	
MPA1	PP	SBO	FZ	PF	01	4	sistema massimo ingombro FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
			FZ	PF	-	1		
MPA1	PP PP	SBO SBO		PT	01 01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:500
MPA1	PP							1:200 1:200
MPA1		SBO	FZ		02	1	FUNZIONALE - PIANTE LIVELLO MEZZANINO E BANCHINA	
MPA1	PP	SBO		ST	01	1	FUNZIONALE - SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALE	1:200
MPA1	PP	SBO	ST	CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SBO	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALI	1:200
MDA4	- DD	000		DT			sistema minimo ingombro	4,200
MPA1	PP	SBO	۲Z	PT	03	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:200

		ODICE	TAV	JLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
L								
	PP	SBO	FΖ		04	1	FUNZIONALE - PIANTE LIVELLO MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SBO	FΖ	ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI	1:200
							STAZIONE MASSIMO	
	PP		AR		01	1	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
	PP			DG	01	1	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
	PP				02	1	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
	PP		AR	PT	01	1	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
	PP		AR		01	1	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SMA	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP	SMA	FZ	PF	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SMA	FZ	PP	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP	SMA	FZ	PT	01	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:200
MPA1	PP	SMA	FZ	PT	02	1	FUNZIONALE - PIANTE LIVELLO MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SMA	FZ	ST	01	1	FUNZIONALE - SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI	1:200
MPA1	PP	SMA	ST	CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE	1:200
	PP	SMA	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALI	1:200
			_	_	_		sistema minimo ingombro	
MPA1	PP	SMA	FΖ	PT	03	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:200
	PP	SMA	FΖ		04	1	FUNZIONALE - PIANTE LIVELLO MEZZANINO E BANCHINA	1:200
	PP	SMA		ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALE	1:200
				-			STAZIONE POLITEAMA	
MPA1	PP	SPO	AR	CO	01	1	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
	PP	SPO				0	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
	PP	SPO			02	0	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
	PP	SPO	AR		01	0	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
	PP	SPO	AR	ST	01	0	SEZIONI	1:200
	PP	SPO	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP	SPO	FZ	PF	01	2	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
	PP	SPO	FZ	PP	01	2	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
							FUNZIONALE - NODO DI CORRISPONDENZA CON LA STAZIONE POLITEAMA F.S.	
MPA1	PP	SPO	FΖ	PP	02	0	PLANIMETRIA PIANO ATRIO	1:200
							FUNZIONALE - NODO DI CORRISPONDENZA CON LA STAZIONE POLITEAMA F.S.	
MPA1	PP	SPO	FΖ	PP	03	0	PLANIMETRIA PIANO BANCHINA E SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SPO	FZ	PT	01	2	FUNZIONALE - PIANTA PIANO ATRIO	
	PP	SPO	FZ		02	2	FUNZIONALE - PIANTE PIANO BANCHINA, PIANO MEZZANINO	1:200
	PP	SPO	FZ		01	2	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
	PP	SPO	ST	CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE COPERTURA E ATRIO	1:200

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	SPO	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SPO	ST	CA	03	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALE	1:200
		<u> </u>					sistema minimo ingombro	200
MPA1	PP	SPO	F7	PT	03	1	FUNZIONALE - PIANTA PIANO ATRIO	
MPA1	PP	SPO	FZ		04	1	FUNZIONALE - PIANTE PIANO BANCHINA, PIANO MEZZANINO	1:200
MPA1	PP	SPO		ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
				-	-		STAZIONE ARCHIMEDE / BIVIO	
MPA1	PP	SAB	AR	СО	01	1	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
MPA1	PP	SAB		DG	01	1	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
MPA1	PP	SAB	AR	DG	02	1	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
MPA1	PP	SAB	AR	PT	01	1	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
MPA1	PP	SAB		ST	01	1	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SAB		PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP	SAB	FZ	PF	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SAB	FZ		01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP	SAB	FZ		01	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:200
MPA1	PP	SAB	FZ		02	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO BANCHINA SUPERIORE E INFERIORE	1:200
MPA1	PP	SAB	FZ		01	1	FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI	1:200
MPA1	PP	SAB		CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE COPERTURA E ATRIO	1:200
MPA1	PP	SAB	ST	CA	02	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE MEZZANINO E BANCHINA	1:200
MPA1	PP	SAB	ST	CA	03	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALI	1:200
							sistema minimo ingombro	
MPA1	PP	SAB	FZ	PT	03	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO ATRIO	1:200
MPA1	PP	SAB	FZ	PT	04	1	FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO BANCHINA SUPERIORE E INFERIORE	1:200
MPA1	PP	SAB	FZ	ST	02	1	FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI	1:200
							STAZIONE NOTARBARTOLO	
MPA1	PP	SNO	AR	CO	01	0	INTRODUZIONE IN SCALA URBANA	1:500-1:2000-1:10.000
MPA1	PP	SNO	AR	DG	01	0	ESPLOSO ASSONOMETRICO	-
MPA1	PP	SNO	AR	DG	02	0	PROSPETTI E SCHEMI TRIDIMENSIONALI DELLE EMERGENZE	1:200
MPA1	PP	SNO	AR	PT	01	0	PIANTE DI TUTTI I LIVELLI	1:200
MPA1	PP	SNO	AR	ST	01	0	SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SNO	AR	PA	01	0	ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE	-
							sistema massimo ingombro	
MPA1	PP	SNO	FZ	PF	01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO ATTUALE	1:500
MPA1	PP	SNO	FZ		01	1	FUNZIONALE - PLANIMETRIA CON INSERIMENTO URBANISTICO - STATO FINALE	1:500
MPA1	PP	SNO		PT	01	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SNO		ST	01	1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
MPA1	PP	SNO		CA	01	0	STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE	1:200

	С	ODICE	TAV	DLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	SNO	ST	СА	02	0	STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALE	1:200
IVII AT	' '	0110	01	- OA	02		sistema minimo ingombro	1.200
MPA1	PP	SNO	F7	PT	02	1	FUNZIONALE - PIANTE	1:200
MPA1	PP	SNO				1	FUNZIONALE - SEZIONI	1:200
		0.10		<u> </u>	<u> </u>		TIPOLOGICI FUNZIONALI ACCESSI E GRIGLIE DI VENTILAZIONE DI STAZIONE	
14544		E. I.	<b>5</b> ) (	Б.4	0.4	_	ACCESSI DI STAZIONE, GRIGLIE DI VENTILAZIONE E ACCESSO MATERIALI - MASSIMO INGOMBRO-	4.000
MPA1	PP	FUN	F۷	PA	01	0	DETTAGLI TIPOLOGICI	1:200
MDA	DD	FLINI	<b>-</b> \/	D.4	00	0	ACCESSI DI STAZIONE, GRIGLIE DI VENTILAZIONE E ACCESSO MATERIALI - MINIMO INGOMBRO-	4-000
MPA1	PP	FUN	FV	PA	02	0	DETTAGLI TIPOLOGICI	1:200
							MANUFATTI DI LINEA	
MPA1	PP	MNF	PΖ		01	1	POZZI TIPO DI INTERTRATTA DA 1 A 4 - INSERIMENTO URBANISTICO	1:500
MPA1	PP	MNF	PΖ	PP	02	1	POZZI TIPO DI INTERTRATTA DA 5 A 8 - INSERIMENTO URBANISTICO	1:500
MPA1	PP	MNF	PΖ	DI	01	1	POZZI TIPO DI INTERTRATTA - FUNZIONALE - PIANTE E SEZIONI	1:200
MPA1	PP	FUN	PΖ	PA	01	0	POZZI - GRIGLIE DI VENTILAZIONE, ACCESSO MATERIALI, ACCESSO LOCALE QUADRI E ACCESSO VVF	1:200
MPA1	PP	MNF	VV	PP	01	1	MANUFATTO TERMINALE E POZZO P09 - INSERIMENTO URBANISTICO	1:500
MPA1	PP	MNF	VV	DI	01	1	MANUFATTO TERMINALE E POZZO P09 - FUNZIONALE - PIANTE E SEZIONI	1:400-1:200
MPA1	PP	MNF	VV	CA	01	0	MANUFATTO TERMINALE - STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTA COPERTURA	1:50-1:200
MPA1	PP	MNF	VV	CA	02	0	MANUFATTO TERMINALE - STRUTTURALE - CARPENTERIA - PIANTE SOLAIO INTERMEDIO E BANCHINETTE DI LINEA	1:50-1:200
MPA1	PP	MNF	VV	CA	03	0	MANUFATTO TERMINALE - STRUTTURALE - CARPENTERIA - SEZIONI	1:200
MPA1	PP	MNF			01	0	POZZI TIPO DI INTERTRATTA - STRUTTURALE - PIANTE E SEZIONI	1:200
							METODI COSTRUTTIVI	
MPA1	PP	MCS	GN	RS	01	0	RELAZIONE SUL SISTEMA DI SCAVO MECCANIZZATO E SPECIFICHE TECNICHE TBM	-
MPA1	PP	MCS		RS	02	2	CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E VERIFICA DEI CONCI PREFABBRICATI	-
MPA1	PP	MCS			01	1	GALLERIA DI LINEA - CONCI PREFABBRICATI - SCHEMA DI MONTAGGIO	1:50
MPA1	PP	MCS	GN	DG	02	1	GALLERIA DI LINEA - CONCI PREFABBRICATI - ARMATURA E DETTAGLI COSTRUTTIVI	varie
MPA1	PP	MCS	GN	DI	01	0	GALLERIE NATURALI - SEZIONE TIPO DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO - STAZIONE BORSA E MASSIMO	1:5000
MPA1	PP	MCS	GN	DI	02	0	GALLERIE NATURALI - SEZIONE TIPO DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO - STAZIONE ORETO NORD	1:5000
MPA1	PP	MCS	GA	DI	01	0	GALLERIE ARTIFICIALI - STRUTTURALE - SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI	1:200
							CONSOLIDAMENTO	
MPA1	PP	CSD	IN	DI	01	0	SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO - STAZIONE TIPOLOGICA - PIANTA E SEZIONE	1:200
MPA1	PP	CSD	IN	DI	02	0	SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO - STAZIONE SVINCOLO ORETO - PIANTA E SEZIONE	1:200
MPA1	PP	CSD	IN	DI	03	0	SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO - STAZIONE ORETO NORD - PIANTA E SEZIONE	1:200
MPA1	PP	CSD	IN	DI	04	0	SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO - STAZIONE BORSA - PIANTA E SEZIONI	1:200
MPA1	PP	CSD	IN	DI	05	0	SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO - STAZIONE MASSIMO - PIANTA E SEZIONI	1:200
MPA1	PP	CSD	IN	DI	06	0	SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO - STAZIONE ARCHIMEDE - PIANTA E SEZIONI	1:200
MPA1	PP	CSD	IN	RC	01	2	ANALISI FEM IN CORRISPONDENZA EDIFICIO B63	-

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA									
MDA4	DD	CCD	INI	DC	00	4	ANALISI FEMIN CORDISDONDENZA DELLA STAZIONE ODETO NODO										
MPA1	PP PP	CSD	IN IN	RC RC		2	ANALISI FEM IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE ORETO NORD ANALISI FEM DELLE GALLERIE DI LINEA	-									
MPA1	PP	CSD	IN	RC		2	RELAZIONE TECNICA DEI CEDIMENTI LUNGO LA LINEA	<u> </u>									
IVIPAI	PP	CSD	IIN	RC	04		PIANO DI MONITORAGGIO	•									
MPA1	PP	MNT	IN	RS	01	1	RELAZIONE SUL MONITORAGGIO										
MPA1	PP	MNT	IN	DG	-	1	MONITORAGGIO DEGLI EDIFICI	1:200									
MPA1	PP	MNT	IN	DG		1	PROGETTO DI MONITORAGGIO EDIFICIO SPECIALE ADIACENZE VIA STAZZONE	1:200									
MPA1	PP	MNT	IN	DG		1	MONITORAGGIO DELLA STAZIONE TIPOLOGICA	1:200									
MPA1	PP	MNT	IN	DG		0	MONITORAGGIO DELLE STAZIONI - PROGETTO DETTAGLIATO	album									
MPA1	PP	MNT	IN	DG		1	MONITORAGGIO DELLA TRATTA E GALLERIA TIPOLOGICA	1:100/1:50									
MPA1	PP	MNT	IN	DG		1	MONITORAGGIO DEI POZZI DI INTERTRATTA	1:100									
MPA1	PP	MNT	IN	DG		0	MONITORAGGIO SPECIALE ZONA BORSA	1:1000									
IVII AT		IVIIVI	11.4	<u> </u>	01		IMPIANTI NON DI SISTEMA	1.1000									
							Impianti di linea										
MPA1	PP	ITC	IN	DG	01	0	PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO GENERALE - IDRICO, ANTINCENDIO, AGGOTTAMENTI	1:5000									
							PLANIMETRIA GENERALE - SCHEMA VENTILAZIONE LINEA - CONDIZIONI DI ESERCIZIO NORMALE E DI										
MPA1	PP	P ITC IN	DG	02	0	EMERGENZA	1:5000										
MPA1	PP	ITC	IN	DG	03	0	IMPIANTO MESSA A TERRA DI GALLERIA/PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI - SCHEMA	-									
MPA1	PP	ITC	IN	DG		0	SCHEMA GENERALE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLE UTENZE IN GALLERIA	-									
MPA1	PP	ITC	IN	DG		0	POZZI TIPO DI INTERTRATTA - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200									
							Impianti di stazione										
MPA1	PP	ITC	FV	DG	01	0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200									
MPA1	PP	ITC	FV	DG		0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200									
			<b></b>							•	STAZIONE TIPO - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI - DISTRIBUZIONE						
MPA1	PP	ITC	۲V	DG	03	0	GENERALE	1:200									
MDA4	DD	ITO						<b>-</b> \	<b>-</b> \	<b>-</b> \			D0		_	STAZIONE TIPO - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI - DISTRIBUZIONE	4.000
MPA1	PP	ITC	۲V	DG	04	0	GENERALE	1:200									
MDA4		ıTO			0.5	_	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI -	4.000									
MPA1	PP	ITC	۲V	DG	05	0	DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200									
MDA4	DD	ıTO			00	•	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI -	4.000									
MPA1	PP	ITC	۲V	DG	06	0	DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200									
MDA4	DD	ITO	<b>-</b> \/	D0	07	^	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI -	4.000									
MPA1	PP	ITC	FV	DG	07	0	DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200									
MDA4	PP	ITC	Γ\/	DC	00	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI -	4,200									
MPA1		110	Г۷	DG	G 08	08	U	DISTRIBUZIONE GENERALE	1:200								
MPA1	PP	ITC	E\/	DC	00	0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MINIMO E MASSIMO INGOMBRO - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO										
						U	ANTINCENDIO	-									
MPA1	PP	ITC		DG		0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO ANTINCENDIO	1:200									
MPA1	PP	ITC	FV	DG	11	0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MINIIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO ANTINCENDIO	1:200									

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	ITC	FV	DG	12	0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MINIMO E MASSIMO INGOMBRO - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI VENTILAZIONE	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG		0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO DI VENTILAZIONE	1:200
MPA1	PP	ITC	FV	DG	14	0	STAZIONE TIPO - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO DI VENTILAZIONE	1:200
MPA1	PP	ITC	FV	DG	15	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MINIMO E MASSIMO INGOMBRO - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINCENDIO	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	16	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO ANTINCENDIO	1:200
MPA1	PP	ITC	FV	DG	17	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MINIIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO ANTINCENDIO	1:200
MPA1	PP	ITC	FV	DG	18	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MINIMO E MASSIMO INGOMBRO - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI VENTILAZIONE	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	19	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MASSIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO DI VENTILAZIONE	1:200
MPA1	PP	ITC	FV	DG	20	0	STAZIONE SPECIALE (ORETO NORD) - SISTEMA MINIMO INGOMBRO - PIANTE IMPIANTO DI VENTILAZIONE	1:200
MPA1	PP	ITC	FV	DG	21	0	STAZIONE TIPO - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA SCALE MOBILI E ASCENSORI	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	22	0	STAZIONE SVINCOLO ORETO - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA SCALE MOBILI E ASCENSORI	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	23	0	STAZIONE ORETO NORD - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA SCALE MOBILI E ASCENSORI	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	24	0	STAZIONE BORSA - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA SCALE MOBILI E ASCENSORI	-
MPA1	PP	ITC		DG	_	0	STAZIONE MASSIMO - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA SCALE MOBILI E ASCENSORI	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	26	0	STAZIONE ARCHIMEDE - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA SCALE MOBILI E ASCENSORI	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	27	0	STAZIONE TIPO - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE E DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	28	0	STAZIONI - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	29	0	STAZIONE TIPO - IMPIANTI NON DI SISTEMA - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO	-
MPA1	PP	ITC	FV	DG	30	0	STAZIONE TIPO - SCHEMA DI PRINCIPIO DEL SISTEMA DI INTERFACCIAMENTO TRA GLI IMPIANTI DI SISTEMA E GLI IMPIANTI NON DI SISTEMA	-
							DEPOSITO	
MPA1	PP	GPR	IN			0	RELAZIONE TECNICA SUL DEPOSITO OFFICINA	-
MPA1	PP	GPR	IN	RS	09	0	RELAZIONE TECNICA ATTREZZATURE E IMPIANTI TECNICI DI DEPOSITO	-
							Opere Civili	
MPA1	PP	DEP	FA	PP	01	1	INQUADRAMENTO AREA DEPOSITO	1:5000
MPA1	PP	DEP		PP	02	1	PLANIMETRIA GENERALE AREA DEPOSITO	1:2000
MPA1	PP	DEP		PP	04	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
MPA1	PP	DEP	FA	PP	06	1	USO DELL'AREA E TIPOLOGIA DELLE PAVIMENTAZIONI	1:500
MPA1	PP	DEP	FA	PR	01	0	PROFILO DI PROGETTO BINARIO DI PROVA	1:1000/100
MPA1	PP	DEP	FΑ	۲R	02	0	PROFILO DI ANDAMENTO VELOCITA' BINARIO DI PROVA	1:1000/100

	С	ODICE	TAV	DLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	DEP		PR		0	PROFILO DI PROGETTO BINARIO DI USCITA DEPOSITO	1:1000/100
MPA1	PP	DEP				0	AREA DEPOSITO SEZIONE A-A	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	ST	01	0	SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE	varie
MPA1	PP	DEP	FA	PP	07	0	SISTEMAZIONE IDRAULICA DELL'AREA (SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, LAVAGGIO E GRIGIO-NERE; TRATTAMENTO ACQUE)	1:500
MPA1	PP	DEP	FA	PT	01	0	FABBRICATO CENTRALE (UFFICI, SERVIZI E PCC) - PIANTE	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	DI	01	0	FABBRICATO CENTRALE (UFFICI, SERVIZI E PCC) - PROSPETTI E SEZIONI	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	02	0	FABBRICATO CENTRALE (UFFICI, SERVIZI E PCC) - PIANTA COPERTURE	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	03	0	FABBRICATO OFFICINA - PIANTA	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	DI	02	0	FABBRICATO OFFICINA - PROSPETTI E SEZIONI	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	04	0	FABBRICATO OFFICINA - PIANTA COPERTURE	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	05	0	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALE ROTABILE - PIANTA	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	DI	03	0	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALE ROTABILE - PROSPETTI E SEZIONI	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	06	0	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALE ROTABILE - PIANTA COPERTURE	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	07	0	EDIFICIO LAVAGGIO E LAVAGGIO SOTTOSCOCCA - PIANTA	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	DI	04	0	EDIFICIO LAVAGGIO E LAVAGGIO SOTTOSCOCCA - PROSPETTI E SEZIONI	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	08	0	EDIFICIO LAVAGGIO E LAVAGGIO SOTTOSCOCCA - PIANTA COPERTURE	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	11	0	EDIFICIO RIMESSA TRENO LAVORI - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	09	0	EDIFICIO LOCALI TECNICI E MAGAZZINO - PIANTA	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	DI	05	0	EDIFICIO LOCALI TECNICI E MAGAZZINO - PROSPETTI E SEZIONI	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	PT	10	0	EDIFICIO LOCALI TECNICI E MAGAZZINO - PIANTA COPERTURE	1:100
MPA1	PP	DEP	FA	DI	06	0	EDIFICIO PORTINERIA: PIANTA - PROSPETTO - SEZIONI	1:100
							Impianti non di sistema	
MPA1	PP	DEP	ET	DG	01	0	IMPIANTI ELETTRICO: SCHEMA GENERALE DELLA CABINA MT/BT	VARIE
MPA1	PP	DEP	ET	DG	02	0	IMPIANTI ELETTRICO (RETE DI TERRA E SCARICHE ATMOSFERICHE) E SPECIALI (RILEVAZIONE INCENDI, FONIA-DATI, ANTINTRUSIONE, ECC.): DISTRIBUTIVO AREA DEPOSITO	1:500
MPA1	PP	DEP	ET	DG	03	0	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE: DISTRIBUTIVO AREA DEPOSITO	1:500
MPA1	PP	DEP		DG		0	RETE IDRICA (POTABILE, ANTINCENDIO, IRRIGAZIONE, LAVAGGIO): DISTRIBUTIVO AREA DEPOSITO	1:500
MPA1	PP	DEP			01	0	RETE GAS: DISTRIBUTIVO AREA DEPOSITO	1:500
MPA1	PP	DEP		DG		0	FABBRICATO CENTRALE - SCHEMA FUNZIONALE DATI E FONIA	1:100
MPA1	PP	DEP		DG		0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - SCHEMA FUNZIONALE IDRICO SANITARIO	1:100
MPA1	PP				01	0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA	1:100
MPA1	PP			DG		0	FABBRICATO CENTRALE - SCHEMA FUNZIONALE CONDIZIONAMENTO	1:100
MPA1	PP	DEP		DG		0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE ARIA COMPRESSA	1:100
MPA1	PP	DEP	SN		03	0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - SCHEMA FUNZIONALE ANTICENDIO E INNAFFIAMENTO	1:100
MPA1	PP	DEP		DG	05	0	EDIFICIO OFFICINA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI	1:200
MPA1	PP		SN		04	0	EDIFICIO OFFICINA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI IDRICI, IGIENICO-SANITARI E ANTINCENDIO ED ARIA COMPRESSA	1:200
MPA1	PP	DEP	CN	DG	03	0	FABBRICATO OFFICINA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO	1:200

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	DEP	ME	DG	01	0	FABBRICATO OFFICINA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI DI AERAZIONE E EVACUAZIONE FUMI	1:200
MPA1	PP	DEP	ΕT	DG	06	0	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALE ROTABILE - DISTRIBUTIVO IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI	1:200
MPA1	PP	DEP	SN	DG	05	0	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALE ROTABILE - DISTRIBUTIVO IMPIANTI IDRICI, IGIENICO-SANITARI E ANTINCENDIO ED ARIA COMPRESSA	1:200
MPA1	PP	DEP	ME	DG	02	0	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALE ROTABILE - DISTRIBUTIVO IMPIANTI DI AERAZIONE E EVACUAZIONE FUMI	1:200
MPA1	PP	DEP	ET	DG	07	0	FABBRICATO CENTRALE MENSA, SPOGLIATOI, UFFICI - DISTRIBUTIVO IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI	1:100
MPA1	PP	DEP	SN	DG	06	0	FABBRICATO CENTRALE MENSA, SPOGLIATOI, UFFICI - DISTRIBUTIVO IMPIANTI IDRICI, IGIENICO- SANITARI E ANTINCENDIO	1:100
MPA1	PP	DEP	CN	DG	04	0	FABBRICATO CENTRALE MENSA, SPOGLIATOI, UFFICI - DISTRIBUTIVO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO	1:100
MPA1	PP	DEP	ET	DG	80	0	EDIFICIO LAVAGGIO E LAVAGGIO SOTTOSCOCCA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI	1:100
MPA1	PP	DEP	SN	DG	07	0	EDIFICIO LAVAGGIO E LAVAGGIO SOTTOSCOCCA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI IDRICI E IGIENICO-SANITARI	1:100
MPA1	PP	DEP	ET	DG	09	0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - DISTRIBUTIVO IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI	1:100
MPA1	PP	DEP	SN	DG	08	0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - DISTRIBUTIVO IMPIANTI IDRICI, IGIENICO-SANITARI E ANTINCENDIO ED ARIA COMPRESSA	1:100
MPA1	PP	DEP		DG	05	0	LOCALI TECNICI E MAGAZZINI - DISTRIBUTIVO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO	1:100
MPA1	PP	DEP		DG	10	0	EDIFICIO PORTINERIA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI	1:50
MPA1	PP	DEP		DG	09	0	EDIFICIO PORTINERIA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI IDRICI, IGIENICO-SANITARI E ANTINCENDIO	1:50
MPA1	PP	DEP	CN	DG	06	0	EDIFICIO PORTINERIA - DISTRIBUTIVO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO	1:50
							PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO	
MPA1	PP	GPR	IN	RS	10	0	RELAZIONE PARCHEGGIO DI SCAMBIO	-
							Opere Civili	
MPA1	PP	PRC	IN	PP		0	INQUADRAMENTO AREA PARCHEGGIO	1:5000
MPA1	PP	PRC	IN	PP		0	PLANIMETRIA GENERALE AREA PARCHEGGIO	1:2000
MPA1	PP	PRC	IN	PP		0	PLANIMETRIA DI PARCHEGGIO	1:500
MPA1	PP	PRC	IN	SZ	01	0	SEZIONI DI PARCHEGGIO	1:500
							Impianti non di sistema	
MPA1	PP	PRC	IN	PP	04	0	PLANIMETRIA IMPIANTI PARCHEGGIO	1:500
							CANTIERIZZAZIONE	
MPA1	PP	CAN	IN	RT	01	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - RELAZIONE TECNICA	-
MPA1	PP	CAN	IN	CO		0	COROGRAFIA AREE DI CANTIERE	1:10000
MPA1	PP	CAN	IN	DG		0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE SVINCOLO ORETO	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG		0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE ORETO SUD	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG		0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE ORETO NORD	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG	04	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE GIULIO CESARE	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG	05	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE BORSA	1:2000-1:500

	С	ODICE	TAV	OLA			ELENCO ELABORATI GENERALE	SCALA
MPA1	PP	CAN	IN	DG	06	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE MASSIMO	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG	07	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE POLITEAMA	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG	80	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE ARCHIMEDE	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG	09	0	CANTIERIZZAZIONE E DEVIAZIONE TRAFFICO - STAZIONE NOTARBARTOLO	1:2000-1:500
MPA1	PP	CAN	IN	DG	10	0	CANTIERIZZAZIONE - MANUFATTO TERMINALE	1:2000-1:1000
MPA1	PP	CAN	IN	DG	11	0	CANTIERIZZAZIONE - POZZO TIPO	1:200