

	DESCRIZIONE	MATERIALE	POSA	
1	Dispersore intenz. orizzontale	Corda in rame nudo 70mmq	Interrata	
2	Conduttore di terra	Corda rame G/V 50mmq	Tubo in PVC ø32mm	
3	Condutt. di terra collegam. al Diodo alla terra esist.	n°2 corde in rame isolato G/V 120mmq	/	
4	Dispersore intenz. orizzontale	Corda rame nudo 50mmq	annegata	
5	Collegamenti equipotenziali	Corda rame G/V 16mmq	Tubo in PVC ø32mm	
÷	Dispersore intenz. verticale in pozz. 50x50 in cls	Tondo in acciaio ramato DN20mm	Interrata	
-	Collettore di terra	Piastra in acciaio ramato	Fissata tramite isolatori	
	(Disaccoppiatore RF passivo (attivo)	DBS (DBA)	Pozzetto ingresso (uscita) coax	

COMUNE DI PALERMO



DIREZIONE LAVORI:

COMMITTENTE:



IMPRESA ESECUTRICE:



PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

SISTEMI DI RADIOPROPAGAZIONE IN GALLERIA IMPIANTO RANCHIBILE E MURO PERIMETRALE TRA IMBOCCO GALLERIA STESSA E OLTRE CAVALCAVIA CIRINCIONE SCHEMATICO MAT

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA DX R G 0 0 0 2

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)





(Capogruppo Mandataria)

(Mandante)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
А	EMESSO A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALFERR	M. Perrino	19.09.11	R. Piccirillo	19.09.11	S. Esposito	19.09.11

File: RS7201EZZDXRG0002001A n. Elab.: