



	DESCRIZIONE	MATERIALE	POSA
①	Dispensore 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	Dispensore intenz. orizzontale	Corda rame nudo 50mmq	annegata
⑤	Collegamenti equipotenziali	Corda rame G/V 16mmq	Tubo in PVC ø32mm
⚡	Dispensore 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



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



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
RS72	01	E	ZZ	DX	RG0002	001	A	/

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)

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

File: RS7201EZZDXRG0002001A

n. Elab.: