



06	Cavo inverter S.E.		
05	Cavo aliment. CDZ "B": FG7(0)R 3G2,5mmq	11	Cavo 48Vcc aliment. STAZIONE DI TESTA
04	Cavo aliment. CDZ "A"/Termoconnettore: FG7(0)R 3G2,5mmq	10	Cavo 48Vcc aliment. PLC CDZ/ventil. immissore: FG7(0)R 2x1,5mmq
03	Cavo aliment. S.E.	09	Cavo aliment. illuminaz. interna/esterna/emerg.: FG7(0)R 3G1,5mmq
1B	Cavo aliment. Q.E. shelter: FG7(0)R 3x6mmq	08	Cavo aliment. prese di servizio: FG7(0)R 3G2,5mmq
1A	Cavo neutro trasf. isolamento: FG7R 1x10mmq	07	Cavo 48Vcc utenze shelter

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
 SHELTER - SCHEMATICO IMPIANTO ELETTRICO CAVI DI POTENZA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS72	01	E	ZZ	DX	RG0002	004	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: RS7201EZZDXRG0002004A

n. Elab.: