



PIAZZALE RFI

LEGENDA BASAMENTI	
P.S. 1°	Palo sezionatore di 1a fila
P.S. 2°	Palo sezionatore di 2a fila
S.S.	Sezionatore relativo di sbarra
S.G.	Sezionatore verticale di gruppo
TR-GRX°	Trasformatore di gruppo A, B
SC	Scaricatore AT
I.G.	Interruttore di Gruppo
TV	Trasformatore di Tensione
S.P.	Sostegno portaisolatori
T.F.	Torre fara h=18m a pannello mobile
TR-IS	Trasformatore di isolamento
P.I.	Palina VTR per illum. piazzale
A.I.	Armadio interfaccia enti di piazzale AT
T.C.M	Traliccio Cavi MT trafo 2710V

PIAZZALE ENTE FORNITORE DI ENERGIA ELETTRICA

LEGENDA BASAMENTI	
3	Basamento per sostegno TA - TV di misura
4	Basamento per armadietto smistamento cavi
5	Basamento per interruttore AT
6	Basamento per sezionatore rotativo AT
7	Basamento per sezionatore verticale AT
8	Basamento per apparecchiature unipolari (Scaricatori - TV)
9	Basamento per apparecchiature tripolari sbarre
10	Basamento per palina di illuminazione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

DIREZIONE TECNICA
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
 LOTTO 1+2
 SSE DI VALLE DEL TORTO
 PLANIMETRIA

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - LAYOUT

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	18	P9	SE0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	09/2021	[Signature]	09/2021	[Signature]	09/2021	G. Gatti B. Marini 09/2021 Ing. G. Gatti B. Marini Ingegnere Ferroviario di Roma n. 77812