



AREA TERNA
Q=341.0
4190 m²

AREA RFI
Q=341.0
4244 m²



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 faro 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 trafa 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 relativo 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:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA
LOTTO 4a

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE
SSE VILLAROSA

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - LAYOUT PIAZZALE

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	18	P9	SE0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	06/2021	[Firma]	06/2021	[Firma]	06/2021	[Firma]