



LEGENDA	
PS1	Sezionatore 3kVcc 1ª fila
PS2	Sezionatore 3kVcc 2ª fila
SP	Sezionatore AT a pantografo
SR	Sezionatore AT rotativo
TRGX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IN	Interruttore AT con TA
TV	Trasformatore di Tensione
SB	Sostegno portaisolatori bipolare per supporto sbarre
ST	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
TRIS	Trasformatore di isolamento
AI	Armadio interfaccia enti di piazzale
TF	Torre faro h=18m a corona mobile - Proiettori LED IP65 ottica asimmetrica

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di
Matera con la rete ferroviaria nazionale

SSE MATERA LA MARTELLA
PIAZZALE
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 67 P9 SE0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Di Angelo	07/2019	S. Acosta	07/2019	F. Capone	07/2019	A. Pirella 07/2019



File: IA5F01D67P9SE020001A PIAZZALE LAYOUT.DWG

n. Elab.: