



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
PS1*	Palo sezionatore 1° fila	IL	Interruttore di Linea
PS2*	Palo sezionatore 2° fila	TO	Sostegno di ormeggio a traliccio
SL	Sezionatore di linea (rotativo)	TV	Trasformatore di Tensione
SS	Sezionatore di sbarra (rotativo)	TA	Trasformatore di Corrente
SG	Sezionatore di gruppo (rotativo)	SP	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
TR-GR "X"	Trasformatore di gruppo A, B	S1p	Sostegno portaisolatori unipolare per supporto sbarre
TR-150/30	Trasformatore alimentazione SSE Ariano		Torre faro h=18m a corona mobile Proiettori IP65 ottica asimmetrica Lampada SAP 400W
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT		Torre faro h=25m a corona mobile Proiettori IP65 ottica asimmetrica Lampada SAP 400W
IG	Interruttore di Gruppo	TR-Ris.	Trasformatore di isolamento
	Tubo rigido in alluminio Ø 100/86 mm		Proiettore IP65 - Ottica simmetrica Lampada SAP 250W Inal. su recinzione
	Tubo in alluminio Ø 40/30 mm		Palina in vetroresina H=5.2 m con blocco fondazione 100x100x100 CLS armato. Lampada tipo stradale, LED CON potenza 61 W - 6660 lm. IP67, IK08 - Cl. II.
	Corda in alluminio diametro Ø 36 mm		

LEGENDA SISTEMAZIONI AREA	
1	Zona pavimentazione con piastrelle di ghiaia lavata dim. 50x50 cm, spessore 5 cm-Superficie m². 1365
2	Zona asfaltata- Superficie m². 5490
3	Cordolo in cls- Sviluppo lineare m 384
4	Muro di recinzione in CA h=2,50m sp=0,30m con protezione metallica anti-scavalcamiento-Sviluppo lineare m 320

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47I09000030009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**  
**SSE DI PIEVE EMANUELE**  
Piazzale di SSE/Sistemazione area e viabilità

SCALA:  
**1:200**

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

**N M O Z 1 0 D 5 8 P 9 S E 0 1 0 0 0 8 5 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Acceti	Nov. 2018	A. Sperduco	Nov. 2018	S. Borgi	Nov. 2018	M. Gambiolo Novembre 2018

File: NM0Z10D58P9SE010085A.DWG

n. Elab.:

