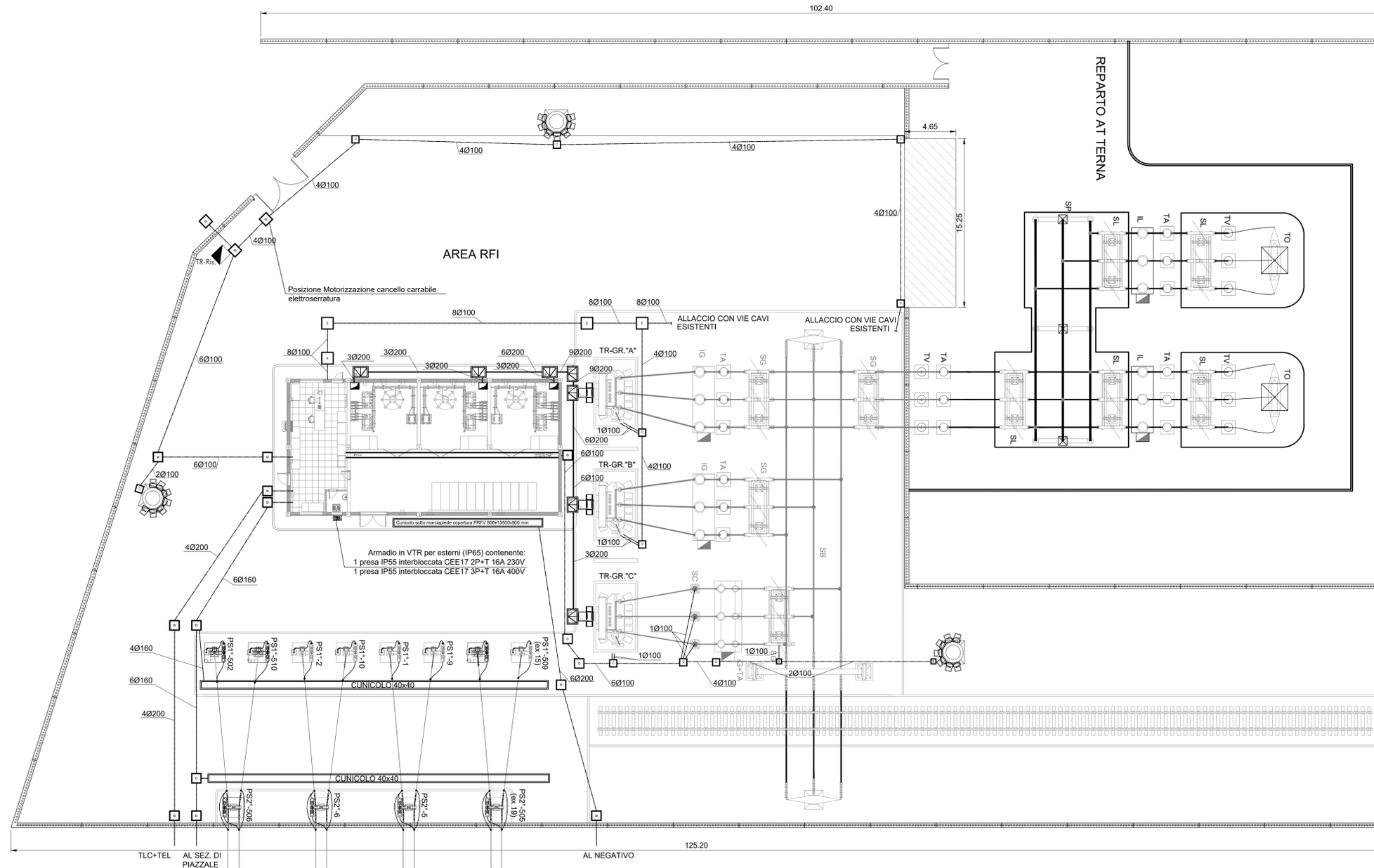


# STATO Finale



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
	Corda in alluminio diametro Ø 36 mm		Proiettore IP65 - Ottica simmetrica Lampada SAP 250W Inst. su recinzione
			Palina in vetroresina Hh=5,2 m con blocco fondazione 100x100x100 CLS armato. Lampada tipo stradale, LED CON potenza 61 W - 6660 lm, IP67, IK08 - Cl. II.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 2 - QUADRUPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE di PAVIA  
SSE di Pavia -Piazzale Impianto luce e F.M. Fase Finale

SCALA: 1/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	58	P9	SE0200	196	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Arcuti	Nov. 2018	A. Sperduto	Nov. 2018		Nov. 2018	M. Gambino Novembre 2018

File: NM0Z20058P9SE0200196A.DWG n. Elab.: