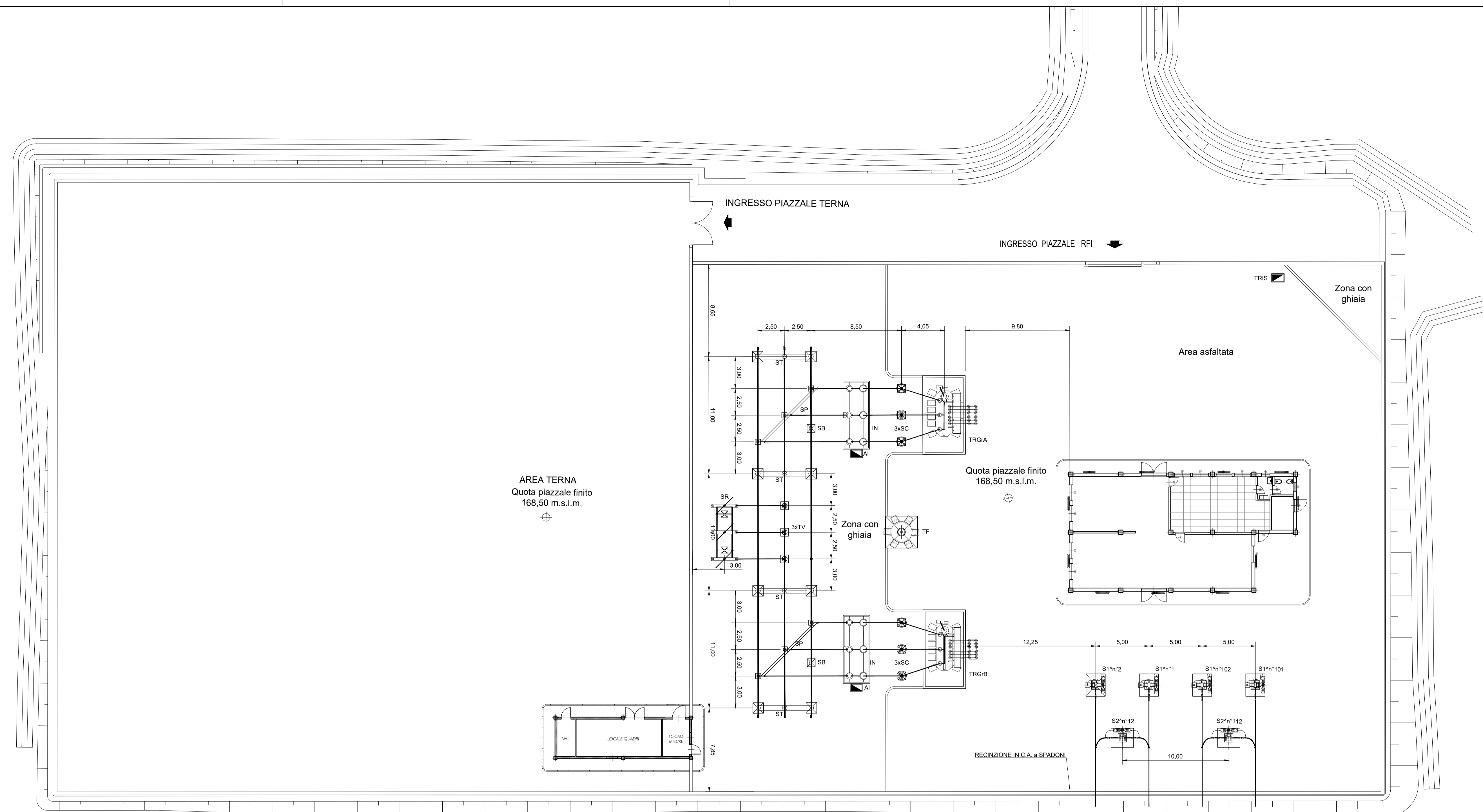


LEGENDA	
S1^	Sezionatore 3kVcc 1^ fila
S2^	Sezionatore 3kVcc 2^ fila
SP	Sezionatore AT a pantografo
SR	Sezionatore AT rotativo
TRGrX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IN	Interruttore AT con TA
TV	Trasformatore di Tensione
SB	Sostegno portaisolatori bipolare per supporto 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



← PALERMO

CATANIA →

NUOVO BINARIO CATANANUOVA - DITTAINO

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

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATANANUOVA

IMPIANTI DI S.S.E. E CABINE T.E.

S.S.E. DI REGALBUTO - CATANANUOVA
PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE S.S.E. (LAYOUT)

SCALA: 1 : 200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	67	P9	SE0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Manfrè	11/2019	G. Manfrè	11/2019	F. Palermo	11/2019	A. Presta	11/2019

