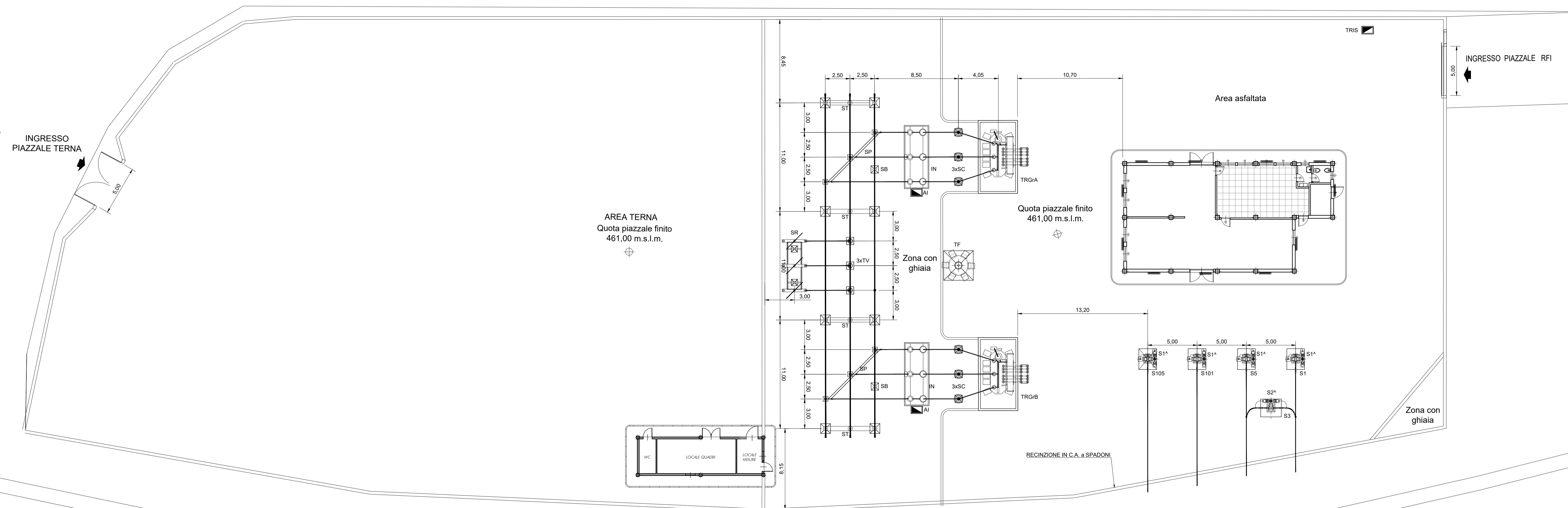


LEGENDA	
S1 <sup>A</sup>	Sezionatore 3kVcc 1 <sup>a</sup> fila
S2 <sup>A</sup>	Sezionatore 3kVcc 2 <sup>a</sup> fila
SP	Sezionatore AT a pantografo
SR	Sezionatore AT rotativo
TRGrX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IN	Interruttore AT con TA
TV	Trasformatore di Tensione
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

SP N.95



PALERMO

CATANIA

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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


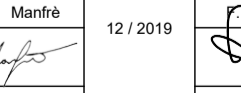
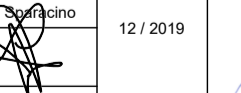
U.O. TECNOLOGIE SUD  
 PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4b)  
 IMPIANTI DI S.S.E. E CABINE T.E.

S.S.E. DI SACCHITELLO  
 PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE S.S.E. (LAYOUT)

SCALA:  
 1 : 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 RS3V 40 D 67 P9 SE0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		12 / 2019		12 / 2019		12 / 2019	A. Presta 12/2019

File: n. Elab.: 1265