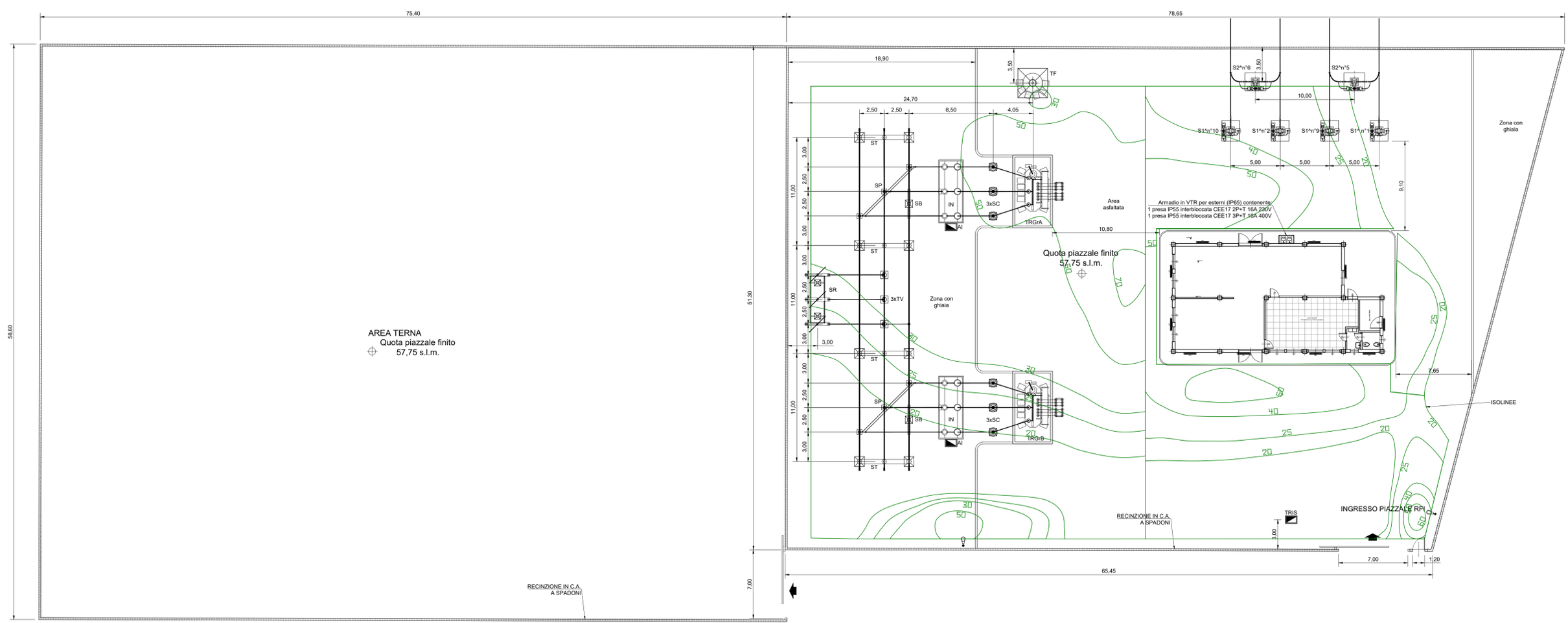


LEGENDA	
S1^	Sezionatore 3kVcc 1^ fila
S2^	Sezionatore 3kVcc 2^ fila
SP	Sezionatore AT a pantografo
SR	Sezionatore AT rotativo
TRGrX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IN	Interruttore AT con TA
TV	Trasformatore di Tensione
SB	Sostegno portaisolatori bipolare per supporto 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 Falina in vetroresina H = 5 m (fuori terra) Corpo illuminante LED di tipo stradale



AREA TERNA
Quota piazzale finito
57,75 s.l.m.

Quota piazzale finito
57,75 s.l.m.

COMMITTENTE:

R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

IMPIANTI SSE
SSE FIUMEFREDDO - PIAZZALE SSE IMPIANTO LUCE E FM

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS2S 01 D 67 P9 SE0100 006 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Manfrè	01/2018	L. Surace	01/2018	P. Carlesimo	01/2018	A. Presta	01/2018

