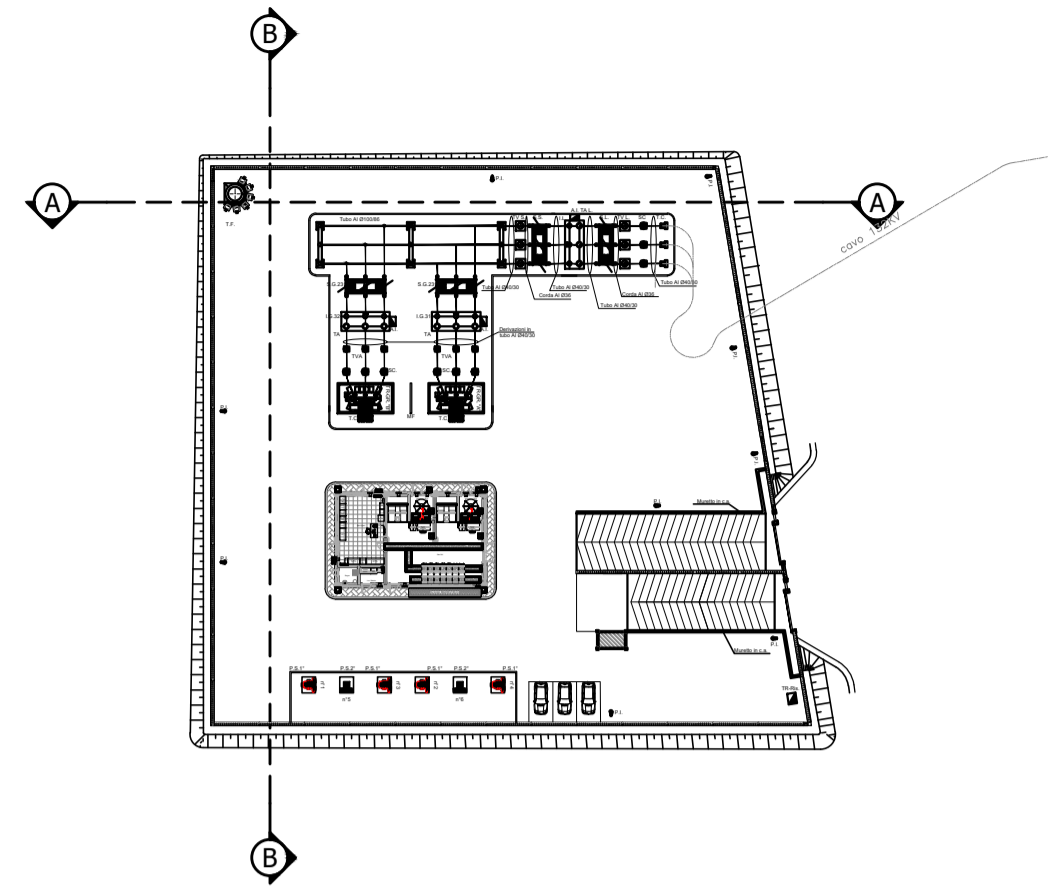
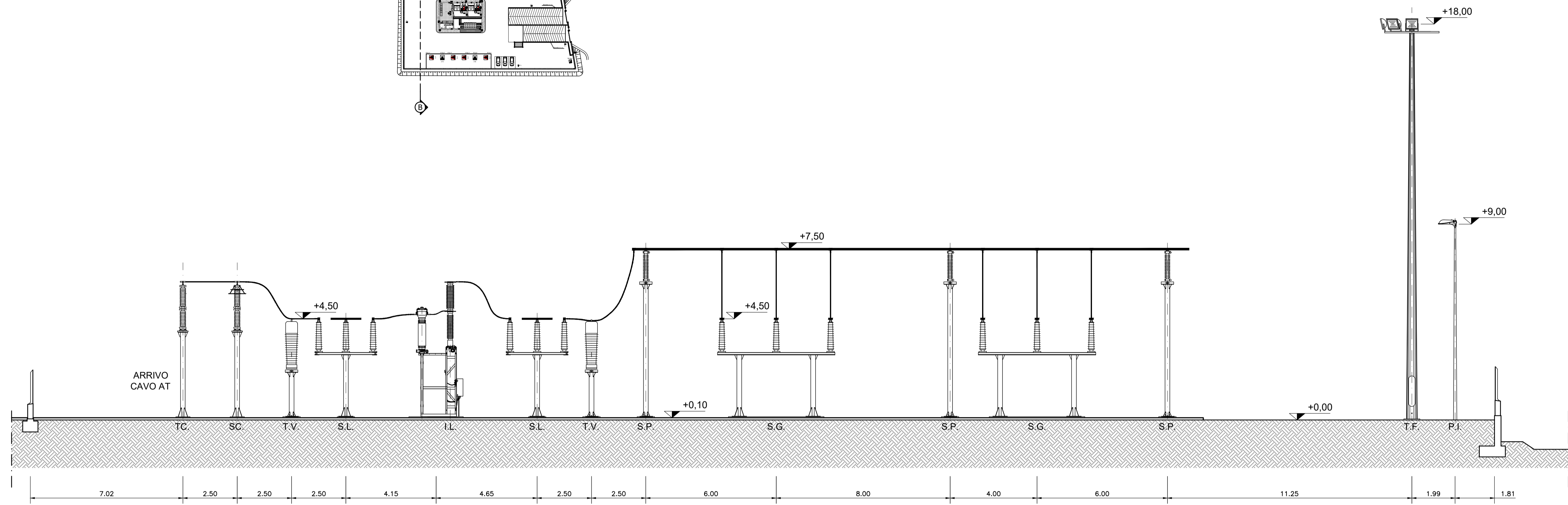


PIANTA CHIAVE
Scala 1:1000

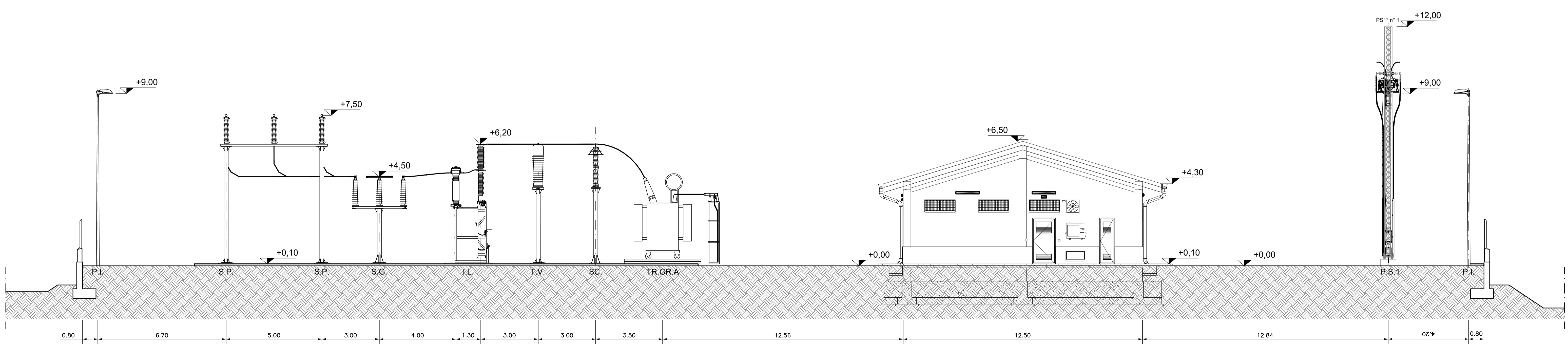


LEGENDA BASAMENTI APPARECCHIATURE	
P.S.1°	Palo sezionatore 1° fila
P.S.2°	Palo sezionatore 2° fila
S.S.	Sezionatore rotativo di sbarra
S.L.	Sezionatore rotativo di Linea
S.S.A.	Sezionatore rotativo sbarra alimentazione Sottostazione Ambulante
S.G.	Sezionatore rotativo di Gruppo
TR-GR."X"	Trasformatore di gruppo A, B, Interconnessione
SC.	Scaricatore AT
I.G.	Interruttore di Gruppo
I.L.	Interruttore di Linea
T.O.	Sostegno di ormeggio a traliccio
T.V.	Trasformatore di Tensione
T.A.	Trasformatore di Corrente
S.P.	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
T.F.	Torre faro h=18m a corona mobile con proiettori LED
TR-Ris.	Trasformatore di isolamento
P.I.	Palina VTR per illuminazione piazzale - L=5m f.t.
∅	Armatura stradale LED per illuminazione piazzale
◀	Proiettore stagno LED per illuminazione parco sezionatori 3kVcc

NOTA: Quote espresse in metri.
NOTB: Muri di contenimento del piazzale a cura della specialista OO.CC.



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE PIETRA LIGURE
Planimetria ubicazione impianto

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IV01 00 D 18 WA SE0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	12.2021	N. Carone	12.2021	[Signature]	12.2021	G. Guio Saffroni 12 dicembre 2021