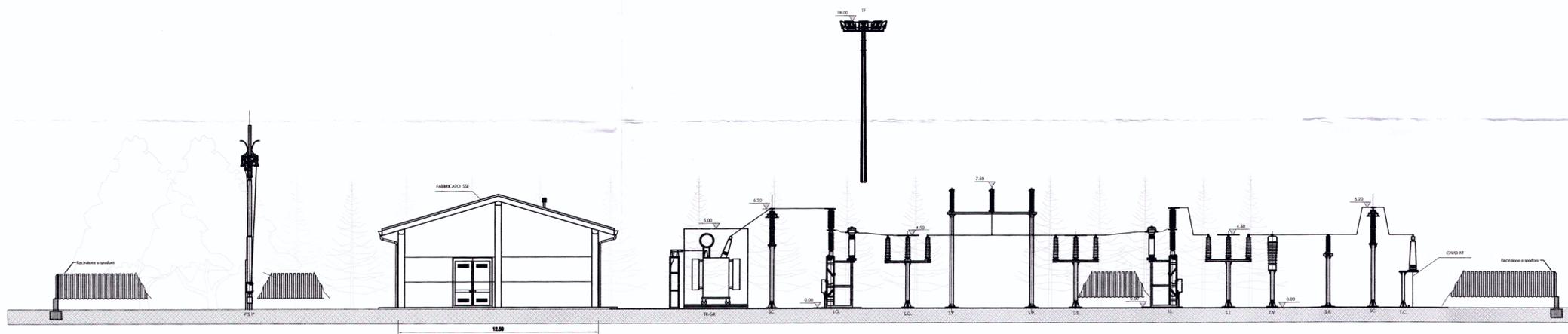


SEZIONE A-A

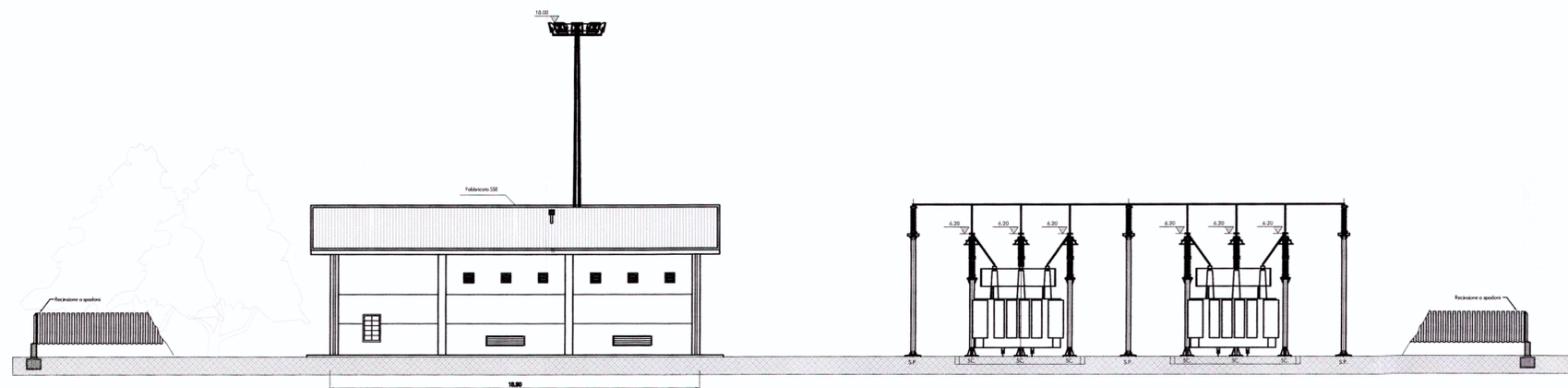


LEGENDA APPARECCHIATURE

P.S. 1°	Palo sezionatore 1° fila
S.S.	Sezionatore rotativo di sbarra
S.L.	Sezionatore rotativo di Linea
S.G.	Sezionatore rotativo di Gruppo
TR-GR. "X"	Trasformatore di gruppo A, B
SC.	Scaricatore AT
I.G.	Interruttore di Gruppo con TA
I.L.	Interruttore di Linea con TA
T.c.	Testa di cavo
T.V.	Trasformatore di Tensione
S.P.	Sostegno portaisolatori tripolare
T.F.	Torre faro h=18m a corona mobile con 10 proiettori da 400W

NOTA: Le quote sono espresse in metri.

SEZIONE B-B



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

L344 00 R18 P9 SE0000 017 A - SSE RONCHI- Layout di piazzale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA RONCHI - TRIESTE

SSE DI RONCHI

SEZIONI DI PIAZZALE

SCALA :
1 : 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L344 00 R 18 W9 SE0000 018 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	PAGGIANI	20/09/10	COLLA	21/09/10	FOCHESATO	21/09/10	GAUFFRANI	21/09/10

File: L34400R18W9SE0000018A.dwg

n. Etab.: 210



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

ITFERR S.p.A.
Linea Venezia-Trieste
Impianti TE
Dipartimento Tecnico
n° 1792