

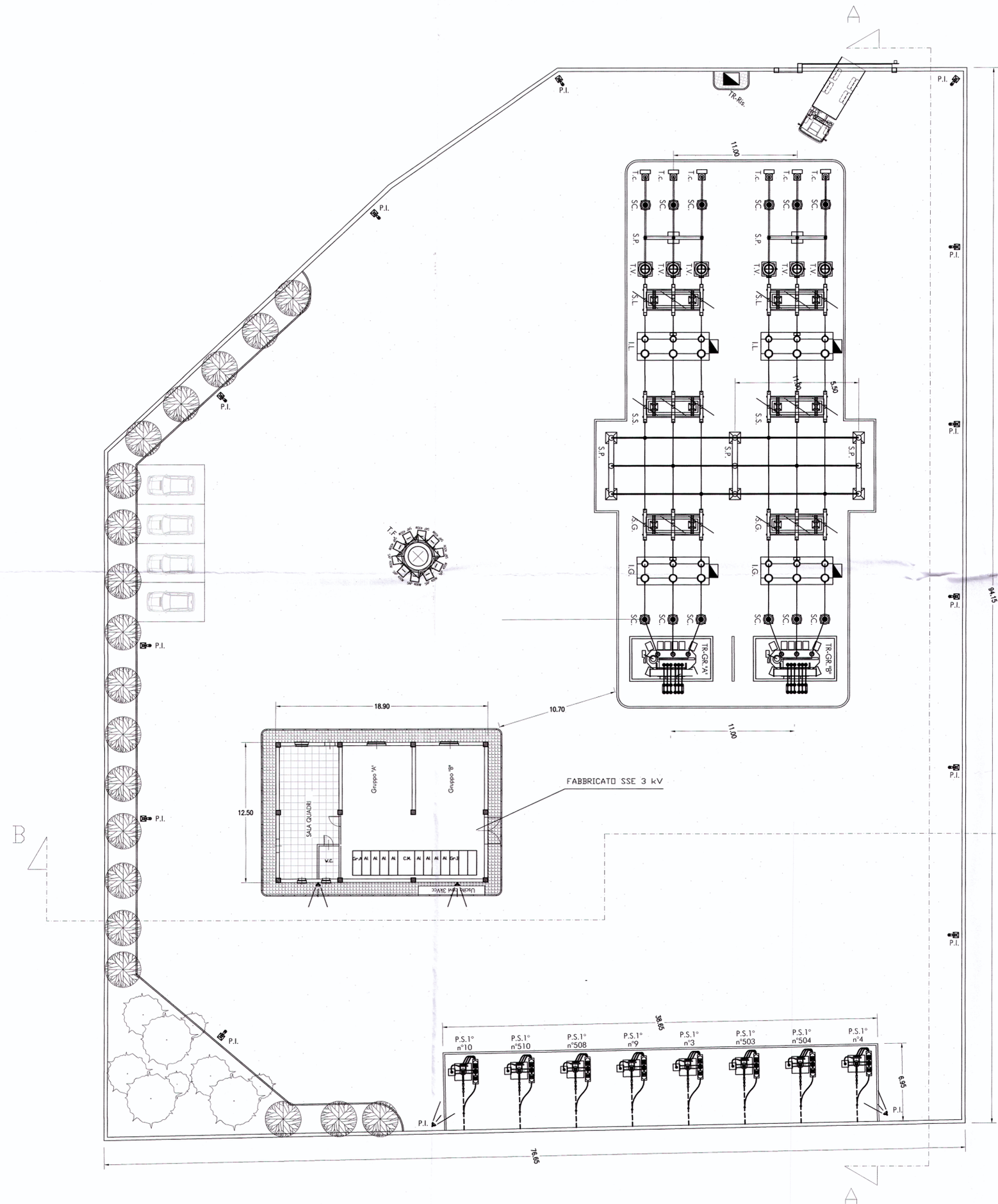
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

L34400R18P6SE000016A - SSE RONCHI - Planimetria ubicazione impianto

L34400R18W9SE000018A - SSE RONCHI - Sezioni di piazzale

LEGGENDA 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
TR-Ris.	Trasformatore di isolamento
P.I.	Palina VTR per illum. piazzale
	Proiettore stagno con lampada SAP 150W per illuminazione piazzale
	Proiettore stagno con lampada SAP 250W per illuminazione parco sez. 3kVcc

NOTA: Le quote sono espresse in metri.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

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

SSE RONCHI

LAYOUT DI PIAZZALE SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L 344	00	R	18	P9	SE0000	017	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	PAGANINI	20/09/10	COGLIA	21/09/10	FOCHESATO	21/09/10	G. B...	21/09/10

File: L34400R18P9SE000017A.dwg n. Elab.: 209

