

LEGENDA	
P.S.1°	Palo sezionatore 1° fila
P.S.2°	Palo sezionatore 2° fila
Tr. ls.	Trasformatore di isolamento
	Proiettore stagno da esterno con lampada a vapori di sodio S.A.P. 150W per illuminazione piazzale
	Proiettore stagno da esterno con lampada a vapori di sodio S.A.P. 250W per illuminazione del parco. Sezionatori 3kV

AREA DEL PIAZZALE	5540 m2 circa
AREA DEL FABBRICATO	240 m2 circa
PROGRESSIVA CHILOMETRICA DELL'ASSE DEL NUOVO FABBRICATO	pk 27+608,544

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N° 443/01

PROGETTO PRELIMINARE

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**

**SSE DI MOTTA S. ANASTASIA
LAYOUT DI PIAZZALE**

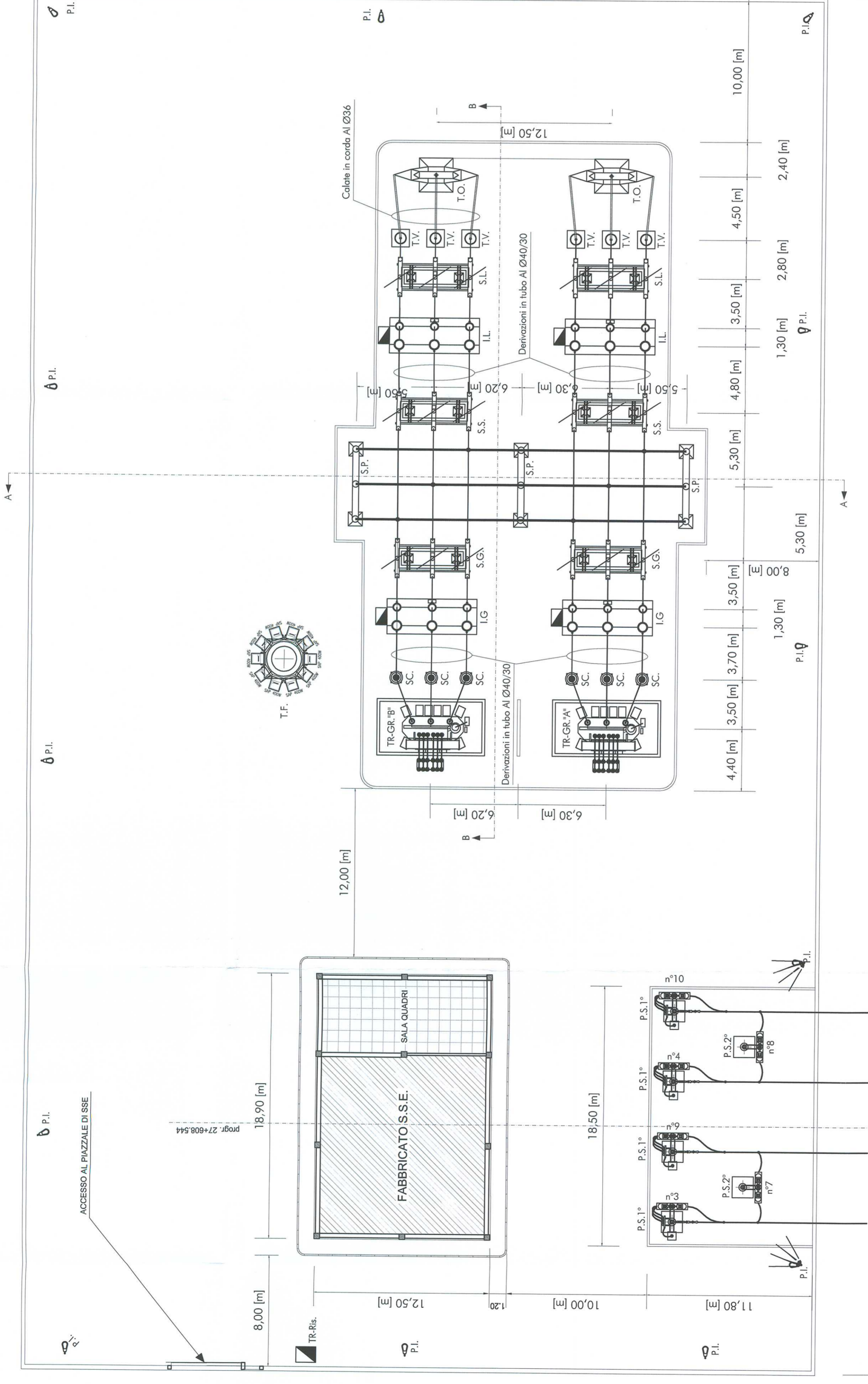
SCALA :
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROG. REV.
RSJ1 01 R 18 P9 SE0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISIONE ESECUTIVA	P.A. DI FRANCO	09/2011	FRANCIA	09/2011	A. FRANCO		ITALFERR S.p.A. U.O. Energia e Impianti T.E. Ing. Guido Scudicò Ruffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

RSJ101R18P9SE0100001_A

n. Elab.: 263



97,90 [m]

ACCESSO AL PIAZZALE DI SSE

Prog. 27+608,544