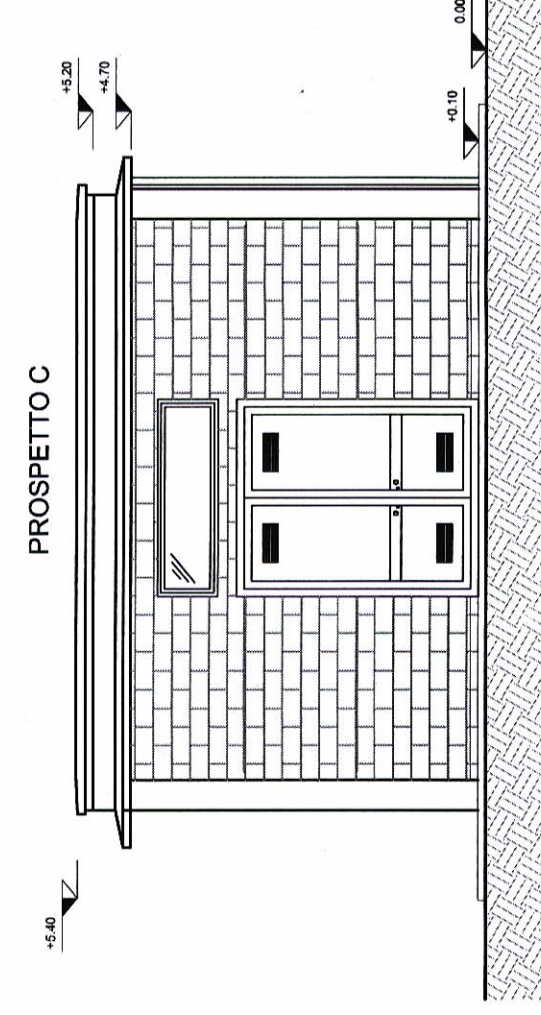
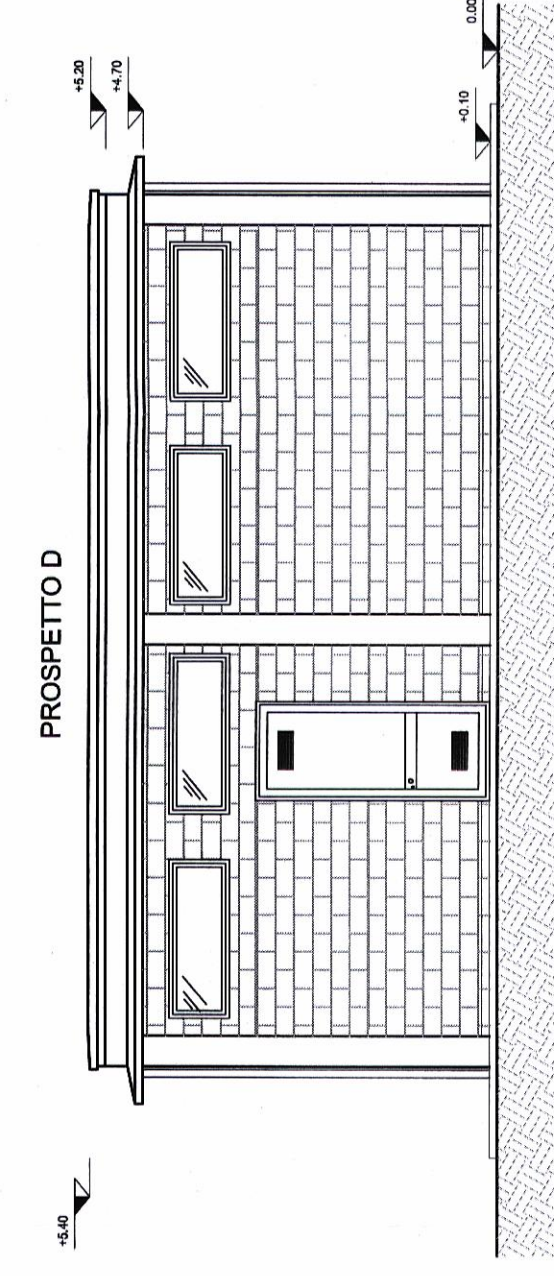


LEGENDA	
P.S.1°	Polo stazione 1° fila
P.S.2°	Polo stazione 2° fila
Tr. Is.	Trasformatore di isolamento
	Proiettore alogeno da esterno con lampada a vapori di sodio S.A.P. 150W per illuminazione piazzale
	Proiettore alogeno da esterno con lampada a vapori di sodio S.P. 250W per illuminazione del parco Stazioni 3kV

AREA DEL PIAZZALE	2320 m ² circa
AREA DEL FABBRICATO	90 m ² circa
PROGRESSIVA CHILOMETRICA DELL'ASSE DEL NUOVO FABBRICATO	pk.36+401

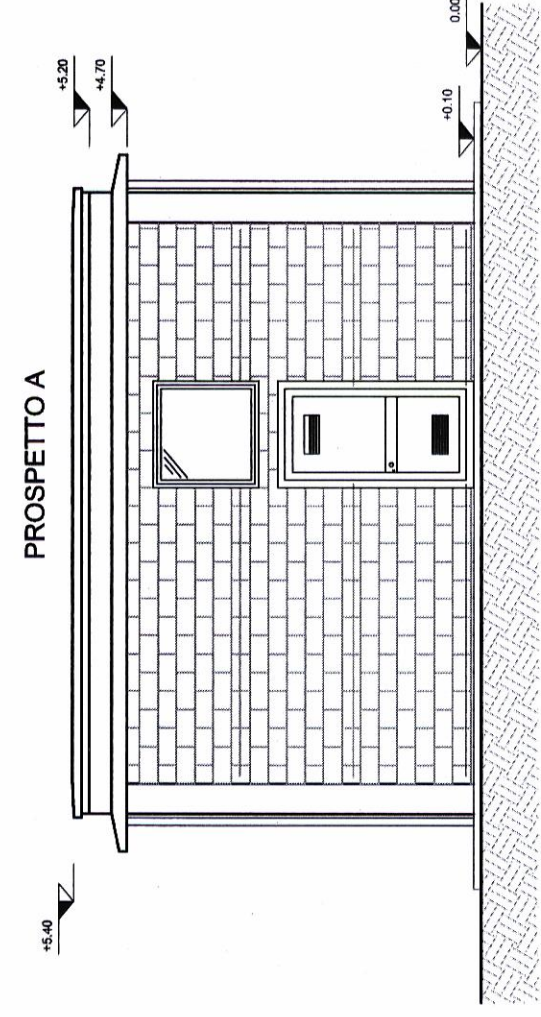
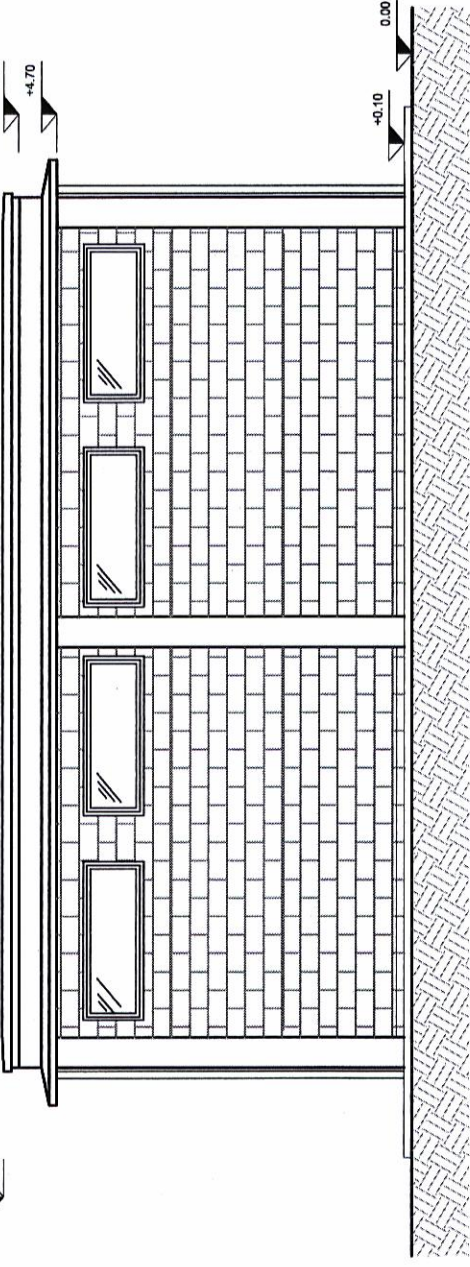
COORDINATE GEOGRAFICHE DEL VERTICE "V"	
LATITUDINE	37°27'23.597"N
LONGITUDINE	15° 02' 18.283"E



PROSPETTI
SCALA 1:100

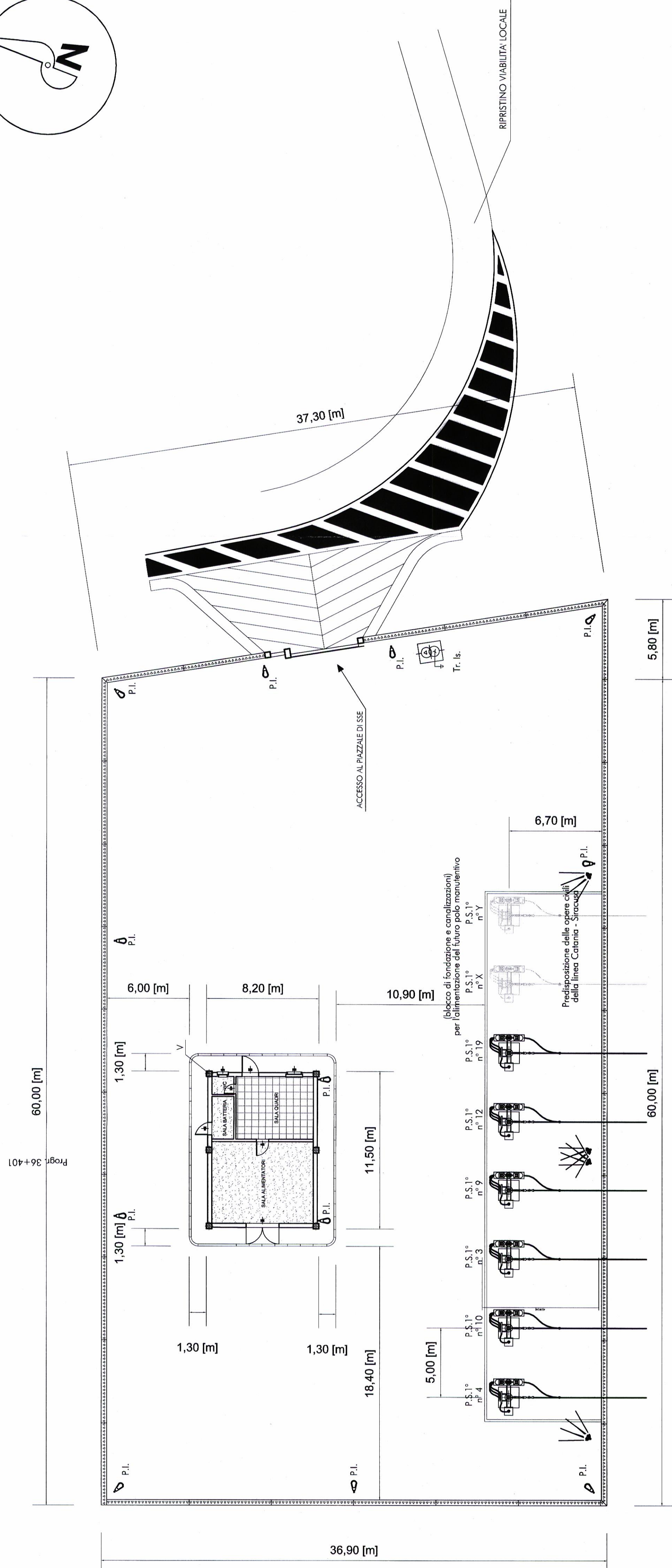
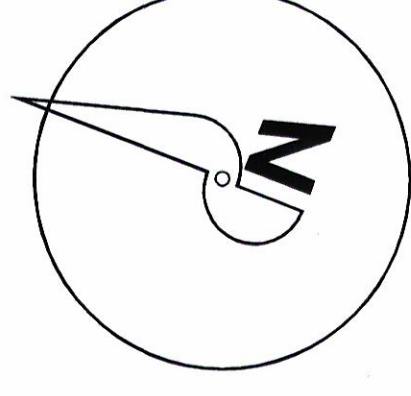
Prospetto "D"

Prospetto "C"



Prospetto "B"

Prospetto "A"



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
OGGETTO N.443/01

U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO PRELIMINARE

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA-CATENANUOVA

CABINA TE DI BICOCCA
LAYOUT DI PIAZZALE

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

RSJ1 01 R 18 P 9 SEI0200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA A. C. 10/01/2011	F. A. Di Franco	A. Carrà	03/2011	A. Frasca	03/2011	03/2011
B	EMISSIONE ESECUTIVA A. C. 10/01/2011	F. A. Di Franco	A. Carrà	03/2011	A. Frasca	03/2011	03/2011

FILE: RS101RIPRSE000001_B.dwg

n. Elab.: 247