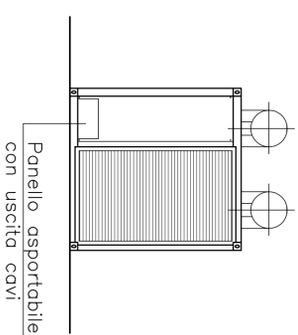
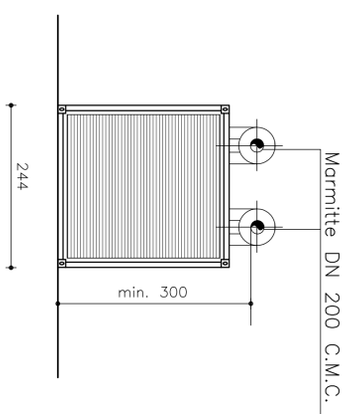
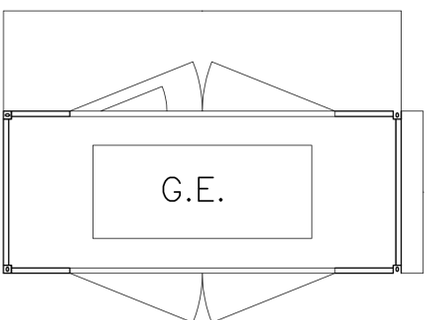


TIPOLOGICO GRUPPO ELETTROGENO CONTAINERIZZATO

Pianta

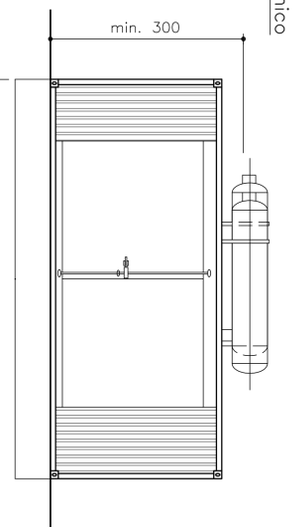
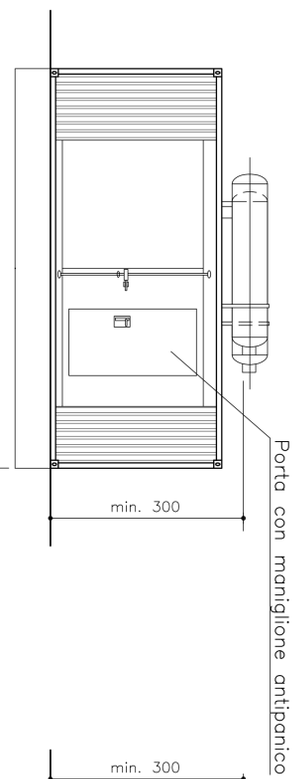
Prospetto lato SX

Prospetto lato DX



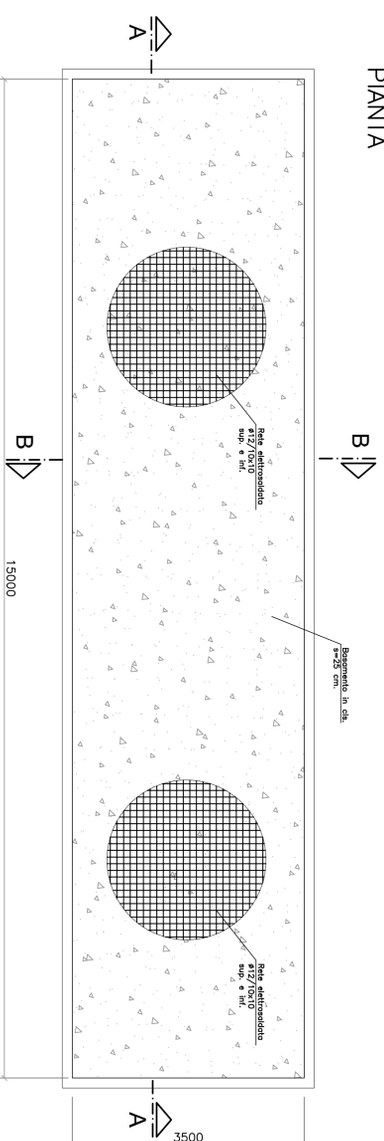
Prospetto frontale

Prospetto tergale

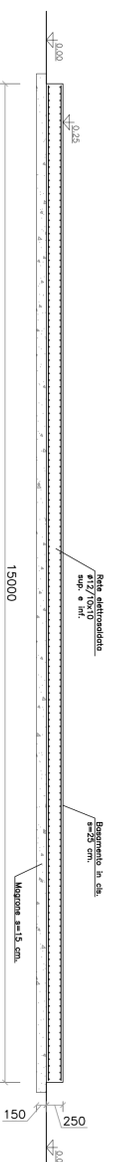


BASAMENTO PER G.E. DI EMERGENZA

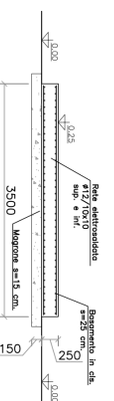
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



MATERIALI	
ACCIAIO S235	
ACCIAIO B450C	
MARMITE C15/20	SPESORE: 15-20cm
COMPRESO MINIMO 30M	
TIRAFONDI: VITE CLASSE 8.8 - DADO 6S	
ACCIAIO PER CARPENTIERE: F4 360	
INCIDENZA FERRO: 150 Kg/mc.	

NOTA: LE DIMENSIONI DEL BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO SONO DA VERIFICARE SULLA BASE DEI COSTRUTTIVI TRASMESSI DAL FORNITORE

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO MORIASSI E RADIMERO COP4

BASAMENTO PER GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA:
CARPENTIERIA E ARMATURA FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio COCIV Ing. A. Palanca		1:50

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERABILI/GRANUA	PROGR.	REV.
1 0 1 1	0 0	E	C V	B B	C A 2 0 B 1	0 0 5	A
Riv.	Descrizione emersione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Primo Emersione	COCIV	10/11/2014	COCIV	10/11/2014	A. Palanca	10/11/2014