

Cabina monoblocco in cemento armato vibrato
Dimensioni mm 2440x4000x12600

COD. DG2061

DG 2061 ED. 5

Materiali

Conglomerato cementizio Rck > 35 N/mm²

Ferro d'armatura FeB44k

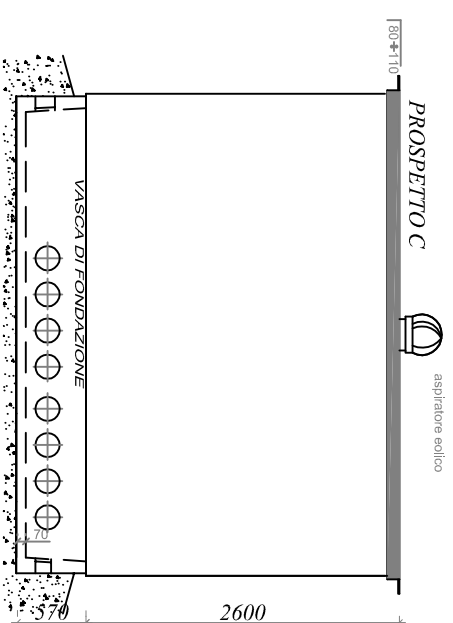
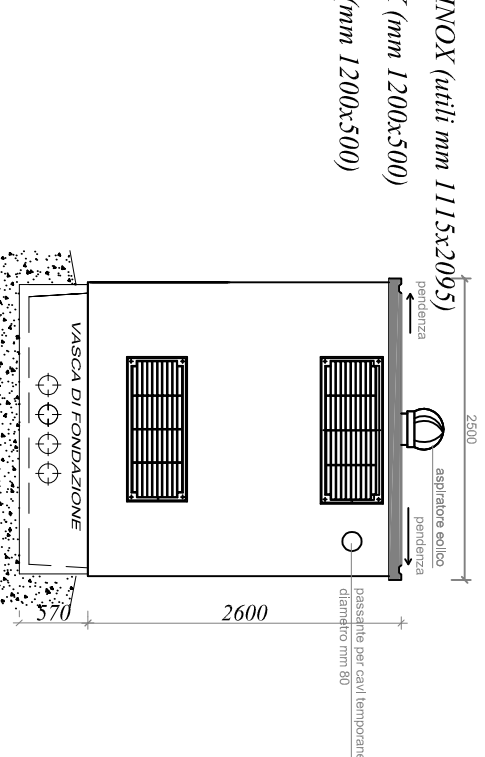
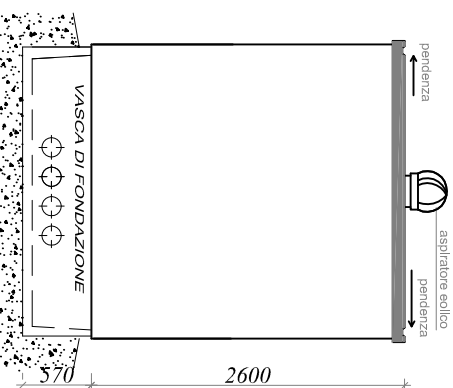
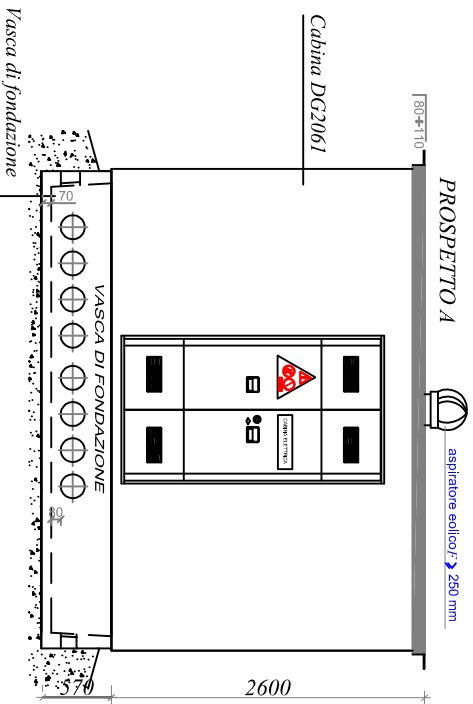
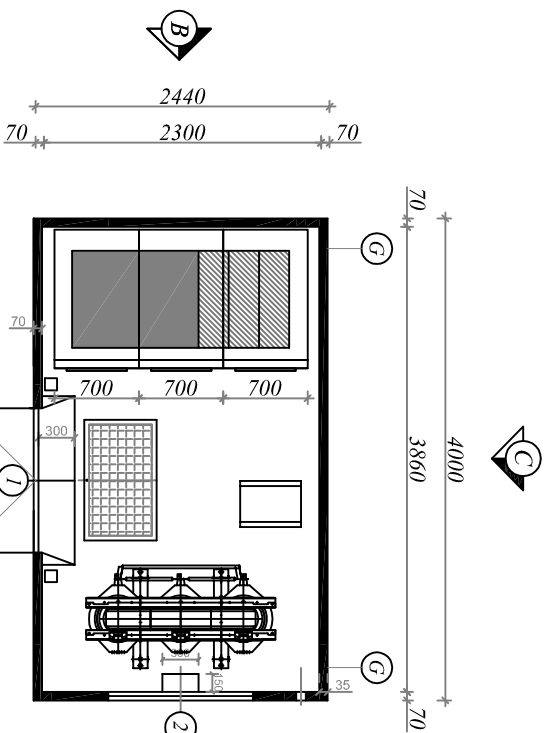
Finiture

Pareti interne e soffitto con pitture sintetiche di colore bianco

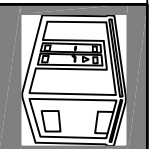
Pareti esterne con pitture sintetiche al quarzo

LEGENDA

- 1 PORTA A DUE ANTE IN ACCIAIO INOX (utili mm 1115x2095)
- 2 GRIGLIA BASSA IN ACCIAIO INOX (mm 1200x500)
- 3 GRIGLIA ALTA IN ACCIAIO INOX (mm 1200x500)
- a MODULI MT ENEL
- b TRASFORMATORE
- c QUADRO BT
- d GOLFARI DI SOLLEVAMENTO
- f BASAMENTO IN CLS
- F FORI A PAVIMENTO
- COPERTURE



Eurostructure Srl
 Uffici e sede amministrativa
 Via G. Orsini, 46 - 80132 NAPOLI
 Tel. 081 7641766 - Fax 081 7648778
 Stabilimento di produzione
 S.S. n. 87 Km 20 + 600 - 81125 Mardanisè (CE)



PROGETTO		TAV.		SCALA		REDAZIONE GRAFICO		PROGETTISTA		DATA		CLIENTE:	
Pianta e Prospetti		1/1		*****		ING. E. D'ANDRIA		ELETTRICI: ESAB 04/43043		TOLLERANZE		OFFERTA CLIENTE:	
1 ^a MODIFICA	<input type="checkbox"/>	PESO STRUTTURALE Q.II	ACCAIAO	PEZZI	Fe b 44 K / 32 K	ING. E. D'ANDRIA	BOCCOLE	RESIST. SFORMO	148 Kg/m ²	16	L ± 3,26 mm	Strutture Monoblocco e Pannelli	
2 ^a MODIFICA	<input type="checkbox"/>	CL.S.	ACCIAIO	RETE ELETT. Fe b 44 K			MA 08	GOLFARI	<input type="checkbox"/>	18	L ± 3,26 mm		
3 ^a MODIFICA	<input type="checkbox"/>	Rck 400	RETE ELETT.				MA 12	<input checked="" type="checkbox"/>	30	50	S ± 1,10 mm		