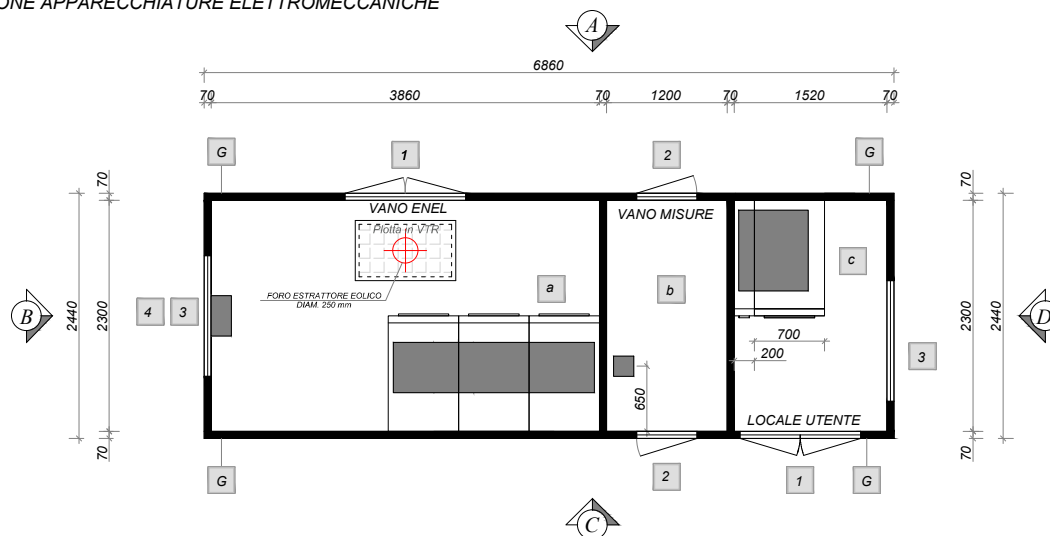


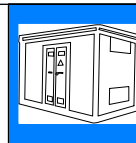
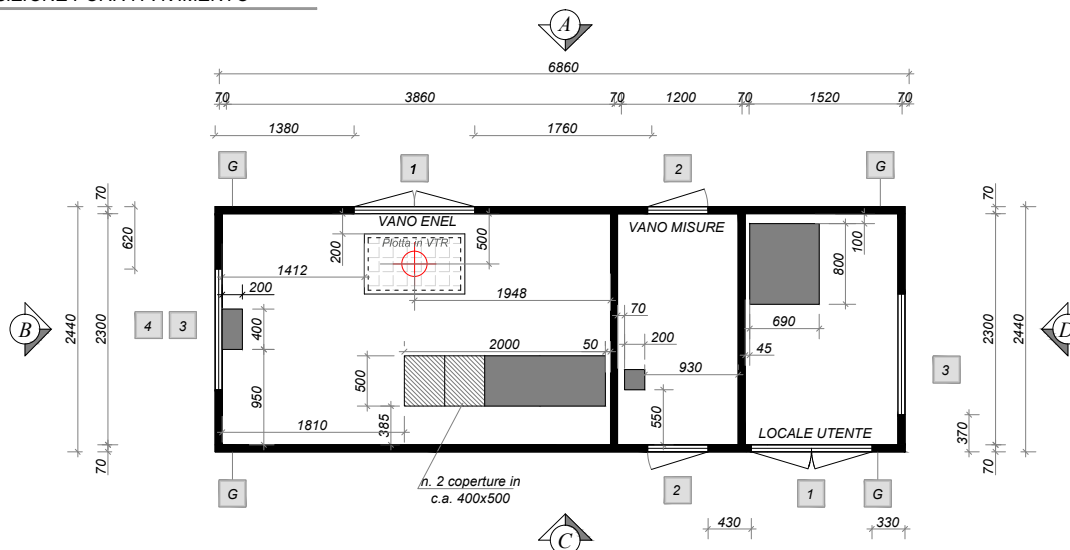
CABINA ELETTRICA

ENEL/MISURE/UTENTE

PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE



PIANTA DISPOSIZIONE FORI A PAVIMENTO



CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

111/2011

PROGETTO
PIANTE

TAV.

1/3

SCALA

REVISIONE N.
00

PESO STRUTTURA

Q.II

PEZZI

CL.S. ACCIAIO

Fe b 44 K / 32 K

Rck 400 RETE ELETR.

Fe b 44 K

REDAZIONE GRAFICO

PROGETTISTA

DATA

ARCH. R. MORIELLO

ELETTRODI ESAB OK 433B/3.2

23.05.2011

CONTROLLO GRAFICO

BOCCOLE

TOLLERANZE

ING. E. D'ANDRIA

MA 08 ☐

Strutture Monodim. Solai e Pannelli

MA 12 ☒

L = ± 25 mm. L = ± 20 mm.

MA ... ☐

s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.

LEGENDA

1 PORTA A DUE ANTE IN VTR (mm 1200x2150)

2 PORTA AD UN'ANTA IN VTR (mm 600x2150)

3 GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)

4 GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)

a MODULI MT ENEL

b CONTATORE ENEL

c MODULI MT UTENTE

f VASCA DI FONDAZIONE

g GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

FORI A PAVIMENTO

COPERTURE

COLORE FRONTE COPERTURA : BLU-RAL 5011

COLORE ESTERNO : GRIGIO-RAL 7037

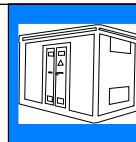
COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO

RFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

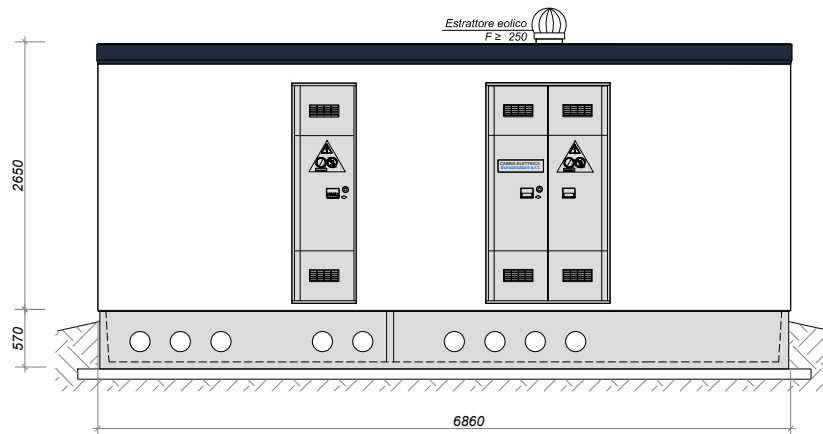
Timbro e firma per accettazione

CABINA ELETTRICA

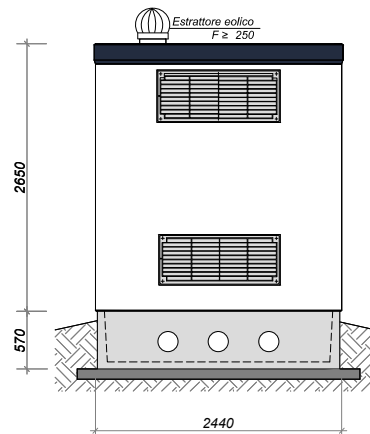
ENEL/MISURE/UTENTE



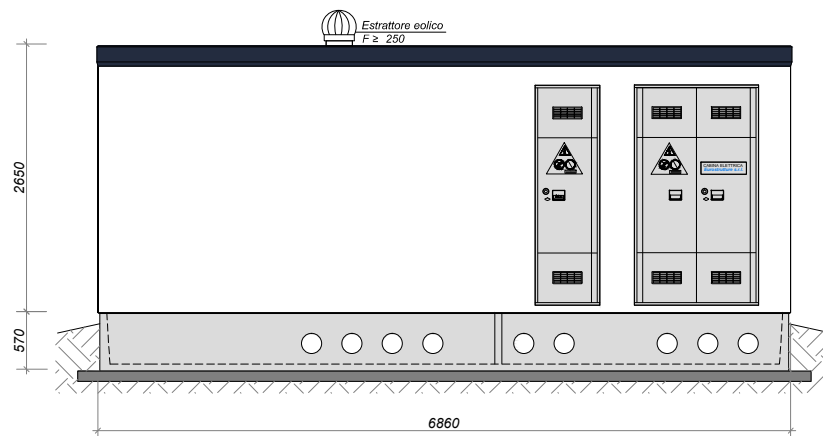
PROSPETTO A



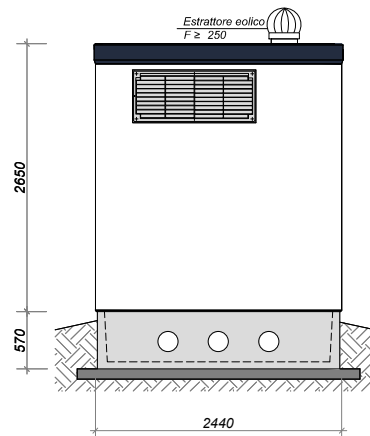
PROSPETTO B



PROSPETTO C



PROSPETTO D



CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

111/2011

PROGETTO PROSPETTI		TAV. <div>2/3</div>		SCALA -----
REVISIONE N. 00	PESO STRUTTURA G.I.			PEZZI
	CLS.	ACCIAIO		Fe b 44 K / 32 K
	Rck 400	RETE ELETT.		Fe b 44 K
REDAZIONE GRAFICO	PROGETTISTA			DATA
ARCH. R. MORIELLO	ELETTRODI ESAB OK 433B/3.2			23.05.2011
	RESIST. SFORMO 140 Kg/cm ²			
CONTROLLO GRAFICO	BOCCOLE	GOLFARI	TOLLERANZE	
	MA 08 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	Strutture Monodim.Solai e Pannelli	
	MA 12 <input checked="" type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	L = ± 25 mm. L = ± 20 mm.	
	MA ... <input type="checkbox"/>	30 <input checked="" type="checkbox"/>	s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.	
ING. E. D'ANDRIA				

LEGENDA

- 1 PORTA A DUE ANTE IN VTR (mm 1200x2150)
- 2 PORTA AD UN'ANTA IN VTR (mm 600x2150)
- 3 GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)
- 4 GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)

- a MODULI MT ENEL
- b CONTATORE ENEL
- c MODULI MT UTENTE
- F VASCA DI FONDAZIONE
- G GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

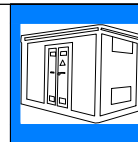
- FORI A PAVIMENTO
- COPERTURE

- COLORE FRONTE COPERTURA : BLU-RAL 5011
- COLORE ESTERNO : GRIGIO-RAL 7037
- COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO
- RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

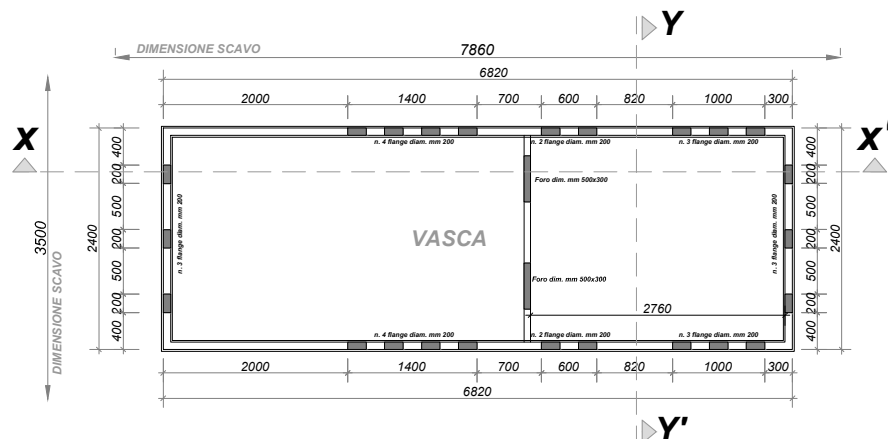
Timbro e firma per accettazione

CABINA ELETTRICA

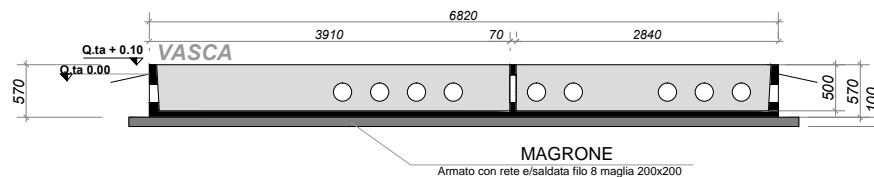
ENEL/MISURE/UTENTE



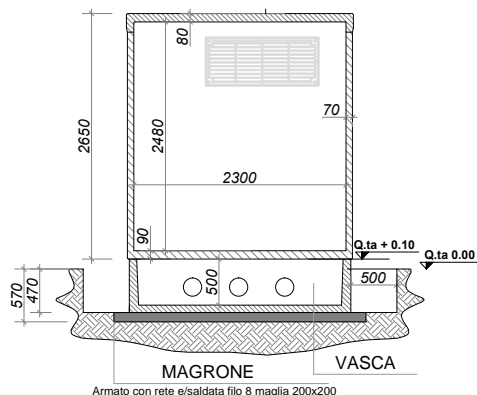
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



SEZIONE X-X'



SEZIONE Y-Y'



CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA

MATERIALI

La struttura del monoblocco sarà realizzata in conglomerato cementizio armato di classe Rck 350. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. L'armatura sarà costituita da un doppio strato di reti elettrosaldate e da armature del tipo Fe B 44 K.

PARETI

Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore cm 7.

PAVIMENTO

Il pavimento avrà uno spessore di 9 cm e sarà dimensionato per un carico uniformemente distribuito non inferiore a 500 kg/mq.

COPERTURA

La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. Per l'impermeabilizzazione del tetto sarà impiegata una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo, verniciata con pittura bituminosa di color alluminio.

FINITURE

Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiati con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco.

Le pareti esterne e l'elemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura.

BASAMENTO

Preliminarmente alla posa in opera del box, sul sito prescelto e' alloggiato il basamento, anch'esso prefabbricato e con dimensioni e caratteristiche conformi alla planimetria della cabina.

Esso, disegnato come una vasca di altezza netta interna di 50 cm, costituisce la fondazione della cabina ed allo stesso tempo, attraverso dei fori opportunamente predisposti, consente il passaggio dei cavi dall'esterno all'interno della cabina box.

CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

111/2011

PROGETTO
PIANTA-SEZIONI

TAV.

3/3

SCALA

REVISIONE N.
00

PESO STRUTTURA

CL. ACCIAIO

Fe b 44 K / 32 K

Rck 400 RETE ELETR.

Fe b 44 K

REDAZIONE GRAFICO

PROGETTISTA

DATA

ARCH. R. MORIELLO

ELETTRODI ESAB OK 433B/3,2

23.05.2011

RESIST. SFORMO 140 Kg/cmq

CONTROLLO GRAFICO

BOCCOLE

GOLFARI

MA 08

TOLLERANZE

MA 12

Strutture Monodim. Solai e Pannelli

MA ...

L = ± 25 mm. L = ± 20 mm. s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.

LEGENDA

1 PORTA A DUE ANTE IN VTR (mm 1200x2150)

2 PORTA AD UN'ANTA IN VTR (mm 600x2150)

3 GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)

4 GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)

a MODULI MT ENEL

b CONTATORE ENEL

c MODULI MT UTENTE

F VASCA DI FONDAZIONE

G GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

FORI A PAVIMENTO

COPERTURE

COLORE FRONTE COPERTURA: BLU-RAL 5011

COLORE ESTERNO: GRIGIO-RAL 7037

COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO

RFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

Timbro e firma per accettazione