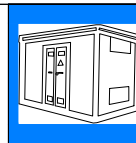
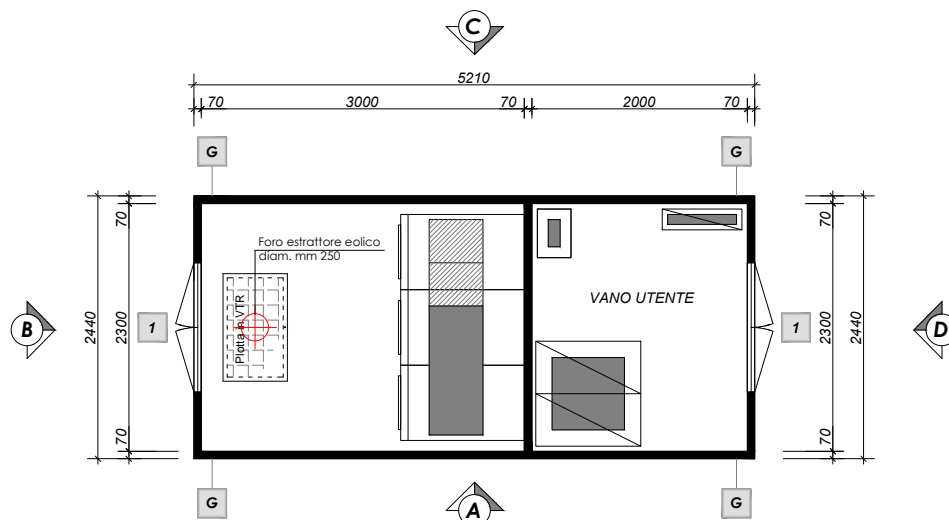


# CABINA ELETTRICA

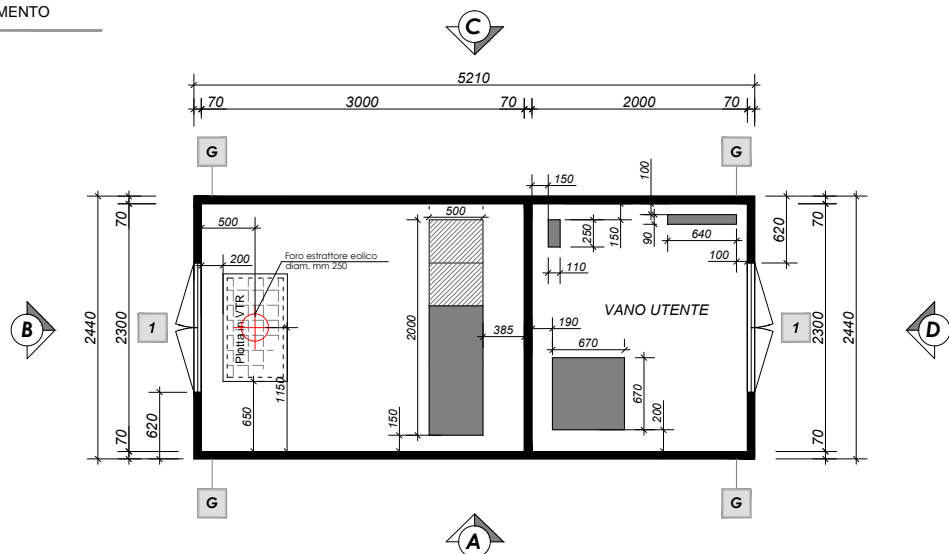
ENEL/UTENTE



PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE



PIANTA DISPOSIZIONE FORI A PAVIMENTO



CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

**259/2011**

PROGETTO  
PIANTE

TAV.

**1/3**

SCALA

-----

REVISIONE N.  
**00**

PESO STRUTTURA

CL.S. ACCIAIO

Rck 400 RETE ELETR.

PEZZI

Fe b 44 K / 32 K

Fe b 44 K

REDAZIONE GRAFICO

ARCH. R. MORIELLO

PROGETTISTA

ELETTRODI

RESIST. SFORMO

MA 08

MA 12

MA ...

DATA

**31.10.2011**

BOCCOLE

MA 08

MA 12

MA ...

GOLFARI

MA 08

MA 12

MA ...

TOLLERANZE

Strutture Monodim. Solai e Pannelli

L = ± 25 mm.

s = ± 10 mm.

## LEGENDA

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

**F** VASCA DI FONDAZIONE

**G** GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

**■** FORI A PAVIMENTO

**■** COPERTURE

COLORE FRONTE COPERTURA : GRIGIO

COLORE ESTERNO : RAL 1011

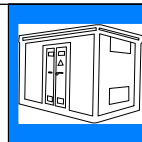
COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO

RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

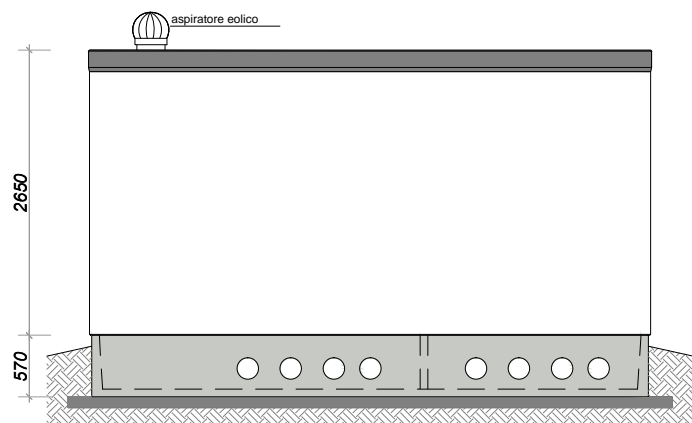
**Timbro e firma per accettazione**

# CABINA ELETTRICA

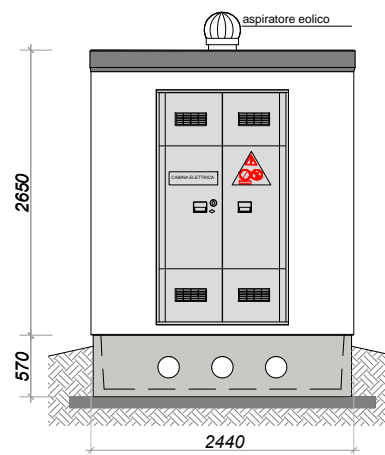
ENEL/UTENTE



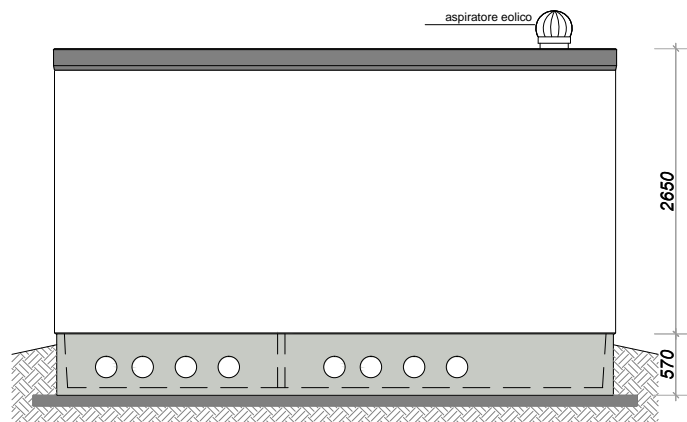
PROSPETTO A



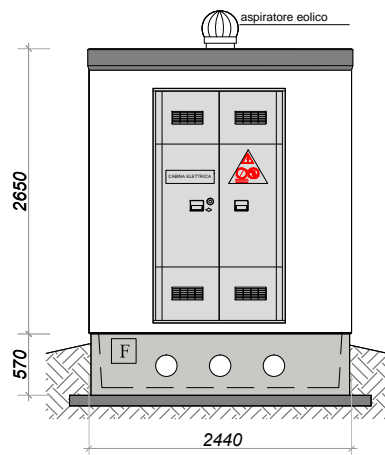
PROSPETTO B



PROSPETTO C



PROSPETTO D



CLIENTE:

CONFERMA D'ORDINE:

**259/2011**

PROGETTO  
PIANTE

TAV.

**2/3**

SCALA

-----

REVISIONE N.  
**00**

PESO STRUTTURA

Q.II

PEZZI

CLS.

ACCIAIO

Fe b 44 K / 32 K

Rck 400

RETE ELETR.

Fe b 44 K

REDAZIONE GRAFICO

ARCH. R. MORIELLO

PROGETTISTA

ELETTRODI

ESAB OK 433B/3.2

RESIST. SFORMO

140 Kg/cm<sup>2</sup>

DATA

**31.10.2011**

CONTROLLO GRAFICO

ING. E. D'ANDRIA

BOCCOLE

MA 08

MA 12

MA ...

GOLFARI

16

18

30

TOLLERANZE

Strutture Monodim. Solai e Pannelli

L = ± 25 mm.

s = ± 10 mm.

L = ± 20 mm.

s = ± 10 mm.

## LEGENDA

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

**F** VASCA DI FONDAZIONE

**G** GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

**FORI A PAVIMENTO**

**COPERTURE**

COLORE FRONTE COPERTURA : GRIGIO

COLORE ESTERNO : RAL 1011

COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO

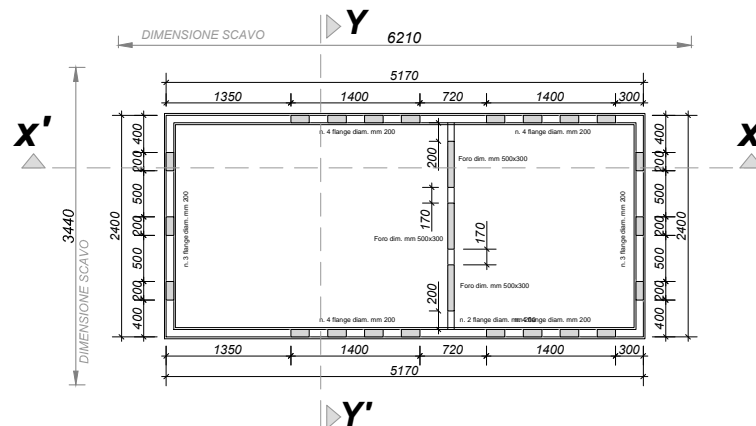
RFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

**Timbro e firma per accettazione**

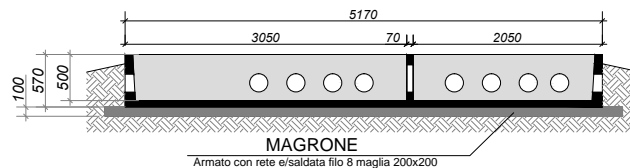
# CABINA ELETTRICA

ENEL/UTENTE

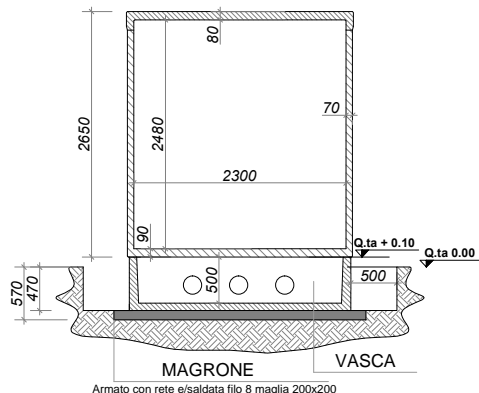
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



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

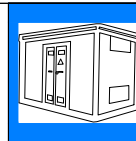
Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiati con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco.

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:

259/2011

PROGETTO  
PIANTA-SEZIONI

TAV.

3/3

SCALA

\*\*\*\*\*

REVISIONE N.  
00

PESO STRUTTURA

Q.li

PEZZI

CL.S.

Rck 400

ACCIAIO

RETE ELETR.

Fe b 44 K / 32 K

Fe b 44 K

REDAZIONE GRAFICO

ARCH. R. MORIELLO

CONTROLLO GRAFICO

ING. E. D'ANDRIA

PROGETTISTA

ELETTRODI

RESIST. SFORMO

BOCCOLE

MA 08

MA 12

MA ...

DATA

31.10.2011

ESAB OK 433B/3,2

140 Kg/cmq

16

18

30

TOLLERANZE

Strutture Monodim. Solai e Pannelli

L = ± 25 mm.

L = ± 20 mm.

s = ± 10 mm.

## LEGENDA

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

F VASCA DI FONDAZIONE

G GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

FORI A PAVIMENTO

COPERTURE

COLORE FRONTE COPERTURA: GRIGIO

COLORE ESTERNO: RAL 1011

COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO

RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

Timbro e firma per accettazione