

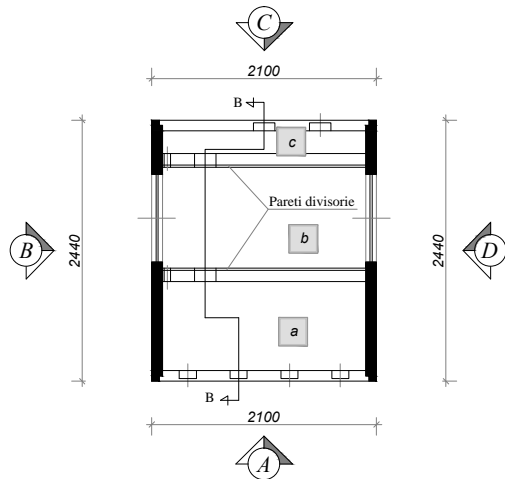
cod. DG2081

Cabina monoblocco in cemento armato vibrato

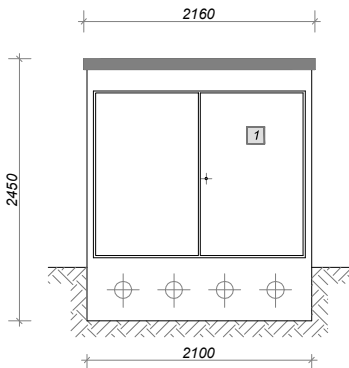
ENEL DG 2081

Dimensioni mm 2440x2100xh2450

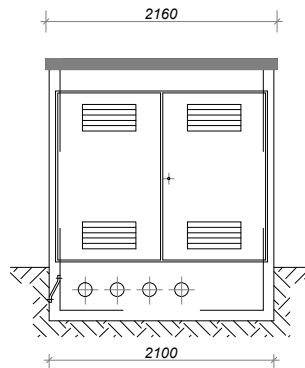
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE E DISPOSIZIONE FORI A PAVIMENTO



PROSPETTO A



PROSPETTO C



CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA

1 CARPENTERIA METALLICA OMOLOGATA ENEL
SECONDO TAB. DG2081

a MODULI MT ENEL

b MODULI BT ENEL

c TRASFORMATORE

f VASCA DI FONDAZIONE

g GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

FORI A PAVIMENTO

COPERTURE

COLORE FRONTE COPERTURA : CODICE RAL

COLORE ESTERNO : CODICE RAL

COLORE VASCA DI FONDAZIONE: CODICE RAL

RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

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 10.

PAVIMENTO

Il pavimento avrà uno spessore di 10 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

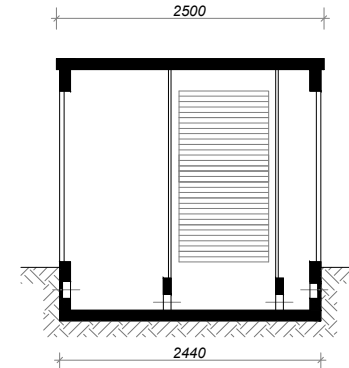
Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco.

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

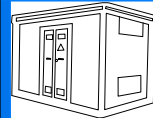
Il box è dotato di basamento incorporato. Esso, disegnato come una vasca di altezza netta interna di 50 cm, costituisce la fondazione della cabina ed allo stesso tempo, attraverso dei fori opportunamente predisposti, consente il passaggio dei cavi dall'esterno all'interno della cabina box.

SEZIONE B-B



Eurostrutture S.r.l.

Uffici e sede amministrativa
Corso Umberto I, 55 - 80138 NAPOLI
Tel. 081 5517055 - Fax 081 7648778
Stabilimento di produzione
S.S. n. 87 Km 20 + 600 - 81025 Marcianise (CE)



REDAZIONE GRAFICO

ARCH. R. MORIELLO

CONTROLLO GRAFICO

ING. E. D'ANDRIA

PROGETTISTA

ELETTRODI ESAB OK 4339/3,2

RESIST. SFORMO 140 Kg/cm²

BOCCOLE GOLFARI

MA 08 16

MA 12 18

MA ... 30

DATA

20.04.2011

TOLLERANZE

Strutture Monodim.

L = ± 25 mm.

s = ± 10 mm.

Solai e Pannelli

L = ± 20 mm.

s = ± 10 mm.

PROGETTO

PIANTA-PROSPETTI

REVISIONE N.

00

TAV.

1/1

SCALA

PESO STRUTTURA

CL. ACCIAIO

C 28/35

RETE ELETT.

PEZZI

B 450 C

B 450 C

cod.
DG 2081