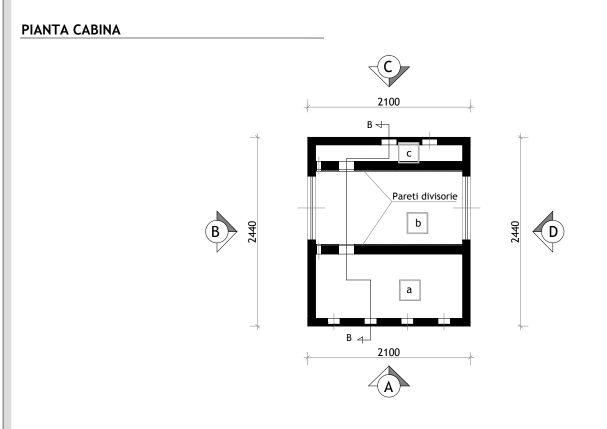
# CABINA MONOBLOCCO IN C.A.V.

cod. DG2081—





## CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA

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

Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore cm 10.

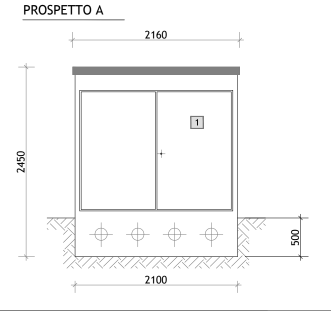
Il pavimento avra' uno spessore di 10 cm e sara' dimensionato per un carico uniformemente distribuito non inferiore a 500 kg/mq.

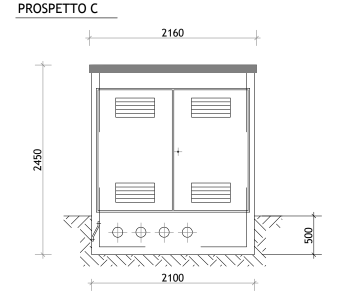
La copertura del box sara' calcolata per un carico uniformemente distribuito di 400 kg/mg e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. Per l'impermeabilizzazione del tetto sara' impiegata una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo, verniciata con pittura bituminosa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

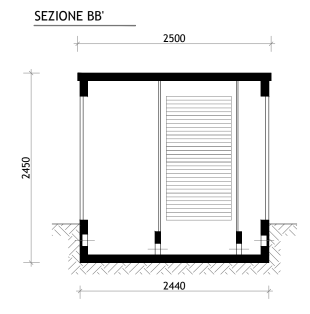
Il box sara' rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco.

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, inalterabilita' del colore alla luce solare e stabilita' agli sbalzi di temperatura.

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.







C 28/35



ENEL DG2081 dim. mm 2440x2100x2450

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)

Tel. 0823 821239 - Fax 0823 821043

ARCH. R. MORIELLO RESIST. SFORMO BOCCOLE GOLFARI CONTROLLO GRAFICO 80 AM ☑ 16 MA 12 **X** | \times 18 ING. E. D'ANDRIA ☑ 30

ELETTRODI

**PROGETTISTA** 

REDAZIONE GRAFICO

DATA 01.01.2012 ESAB OK 4339/3,2 ΓOLLERANZE

 $L = \pm 25 \text{ mm}$ .

REVISIONE N.

 $L = \pm 20 \text{ mm}.$ 

PROGETTO

PIANTA-PROSPETTI

00

SCALA 1/1 PESO STRUTTURA PEZZI ACCIAIO

RETE ELETTR.

B 450 C

B 450 C

**DG 2081** 

cod.