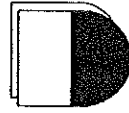


QUADRO CONSEGNA QC

C.E.I.S. soc. coop.
CONSORZIO ELETTRICISTI INSTALLATORI SENESI
VIALE TOSCANI 110 - 53100 SIENA
[Signature]



COMUNE DI SIENA

Direzione Lavori Pubblici - Grandi Opere e Progetti Speciali

Progetto

REALIZZAZIONE DI UNA RISALITA MECCANIZZATA
DALL'AREA DEGLI EX-MACELLI DI FONTEBRANDA ALL'AREA DI VALLEPIATTA

Livello

PROGETTO ESECUTIVO

Localita'

EX-MACELLI COMUNALI - VIA DEL COSTONE - VIA DI VALLEPIATTA

scala

1-100

data

OTTOBRE 2005

Nome File

TAV2.dwg

Tavola

Titolo

QUADRO CONSEGNA - QC -

TAV. 7


Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Raffaello FONTANI

Direttore Operativo Impianti Elettrici:

Ing. Paolo CECCOTTI

Impresa esecutrice dei lavori:

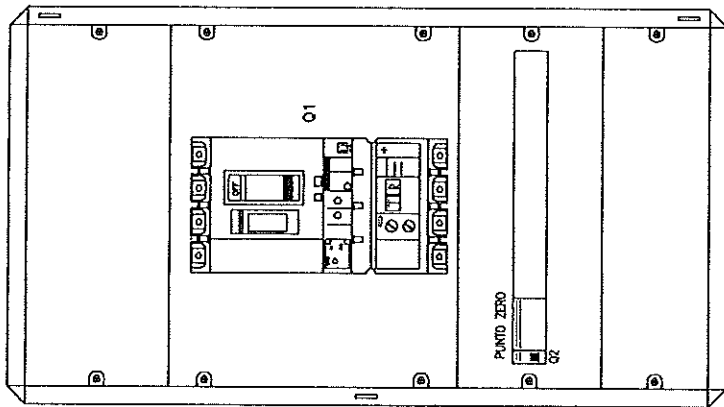
 C.E.I.S. Soc. Coop.
V.le Toselli, 110
53100 Siena

Norme di Riferimento:
CEI 17-13 CEI 23-51

Note Generali:

TEMPERATURA AMBIENTE 25 °C

INGRESSO
CAVI ENEL



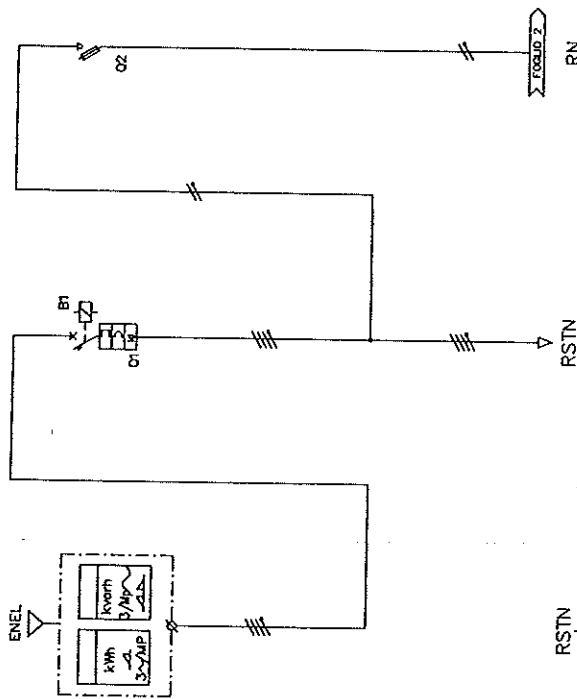
USCITA CAVI
AL QUADRO GENERALE

<p>Tipo di Carpenteria: quadro da parete struttura in metallo verniciato accesso frontale manovre con porta trasparente accesso morsettiere con porta piena</p> <p>forma di segregazione 1 (tutti gli accessi alle manovre o all'interno devono essere con chiave od attrezzi)</p>	<p>Grado di Protezione: grado di protezione minimo IP43 (minimo generale IP 2XB) (superfici orizzontali IP 4XD)</p> <p>Installazione: installazione a parete retro appoggiato a parete</p>	<p>Dimensioni Minime: altezza (mm) ~ 1000 larghezza (mm) ~ 550 profondità (mm) ~ 200 moduli ~</p> <p>le dimensioni riportate sono le minime necessarie per esigenze di impianto, quelle reali vanno calcolate e verificate in base ai materiali scelti per la realizzazione del quadro</p>	<p>Cablaggio: il dimensionamento del cablaggio dovrà essere fatto in base alla corrente nominale degli interruttori, con la portata di barriere o cavi da correggere in base alla temperatura interna stimata del quadro</p>	<p>Riserve: la carpenteria dovrà essere dimensionata in modo da consentire un minimo del 30% di riserva modulare utilizzabile per espansioni future</p>
<p>CARPENTERIA E FRONTE QUADRO</p>	<p>Rif. Lavoro</p>	<p>Rif. Int. RISALTA FONTEBRANDA-VALLEPIATTA (SI)</p>	<p>Pagina</p>	

Note:

Tensione Circuito : 400/230 V
Frequenza : 50 Hz
Sistema di Neutro : TT
Icc Presunta al Quadro : 12,5 kA

CEI 17-13 CEI 23-51

[illegible]