














LEGENDA:

- 
- Quadro elettrico di distribuzione e/o sezionamento
- 
- Plafoniera diffusante LED da 125W IP55
- 
- Proiettore per esterno LED da 100W IP65
- 
- Plafoniera per l'illuminazione di emergenza 18W IP65
- 
- Interruttore 1P 10A 230V
- 
- Doppio pulsante interbloccato per automatismi 1P 10A 230V
- 
- Doppio pulsante, con chiave, interbloccato per automatismi 1P 10A 230V
- 
- Punto alimentazione motore automatismo serranda
- 
- Collettore di terra
- 
- Pozzetto contenete dispersore di terra
- 
- Cassetta di distribuzione stagna PVC
- 
- Conduttura in PVC serie pesante per cavi elettrici
- 
- Canale portacavi metallico B=200 H=75 con coperchio

COMUNE DI BARI

PERMESSO DI COSTRUIRE

- DEMOLIZIONE FABBRICATO "EX CASA CUSTODE" E RIPRISTINO AREA
- NUOVA COSTRUZIONE DI UN DEPOSITO
- REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE AREA DEPOSITO

COMMITTENTE:

AZIENDA MUNICIPALE GAS S.p.A  
VIA ACCOLTIL GIL - Z.I. - BARI  
TEL.080 53.90.111

ELABORATO:

PROGETTO DEPOSITO

- LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO

SCALA 1:50

2E

Data
Dicembre 2017
Aggiornamento
Aggiornamento
Aggiornamento
Aggiornamento
Scala

Progetto

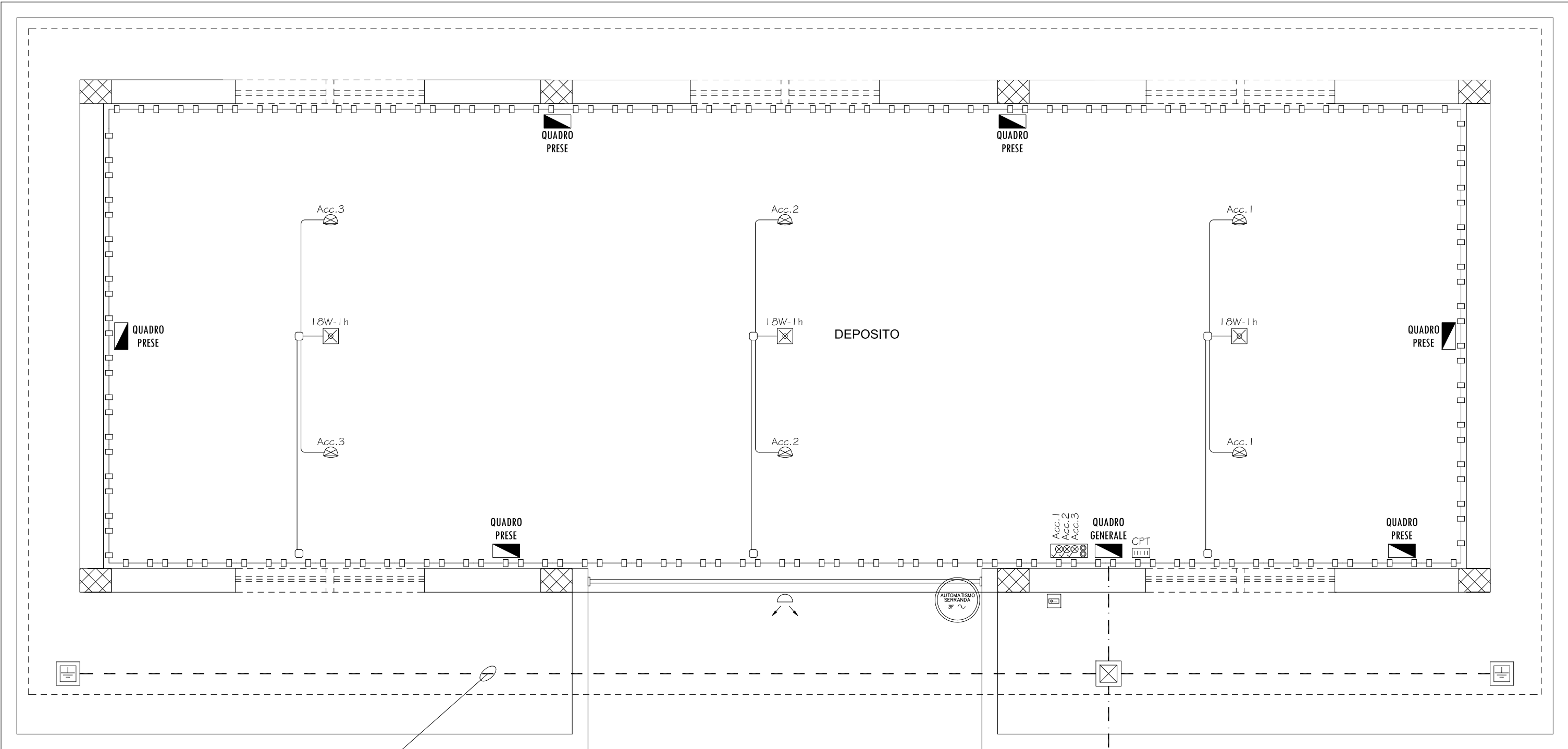
Dr. Ing. Tonia Turitto





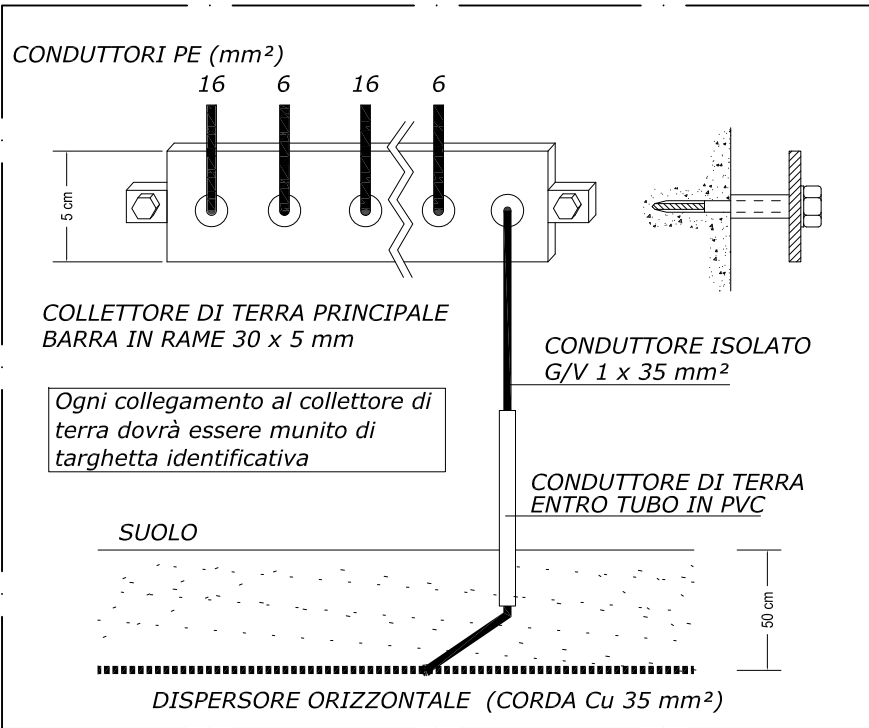
via Armando Diaz n. 61 70020 - Cassano delle Murge  
C.F. TRTTNO69D51Z133N P.IVA 05894970721  
tel. 080 764354 cell. 3332182115

PIANTA

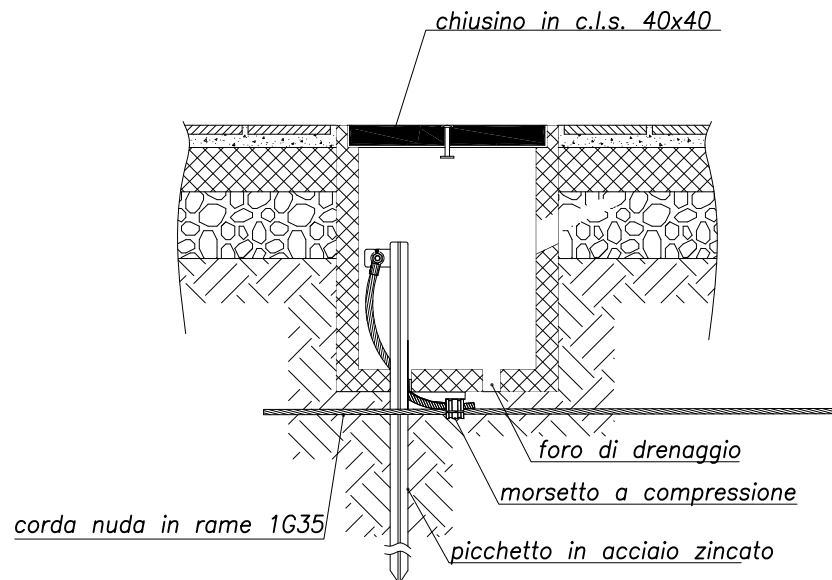


Corda di rame, interrata, della sezione di 35 mmq.

Conduttura, rossa per cavi elettrici, in tubo corrugato a doppia parete in polietilene 450N in configurazione 1ø110+1ø80 per alimentazione impianto.



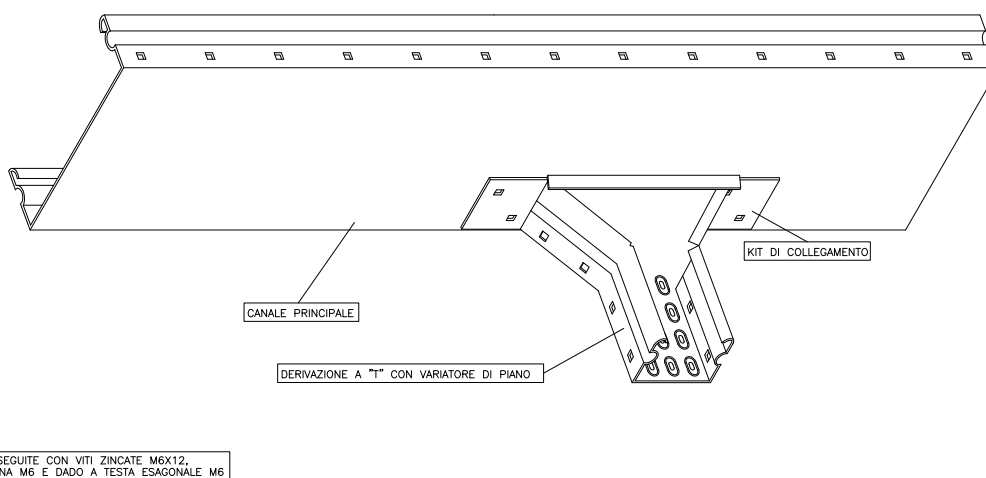
POSA DEL DISPERSORE VERTICALE



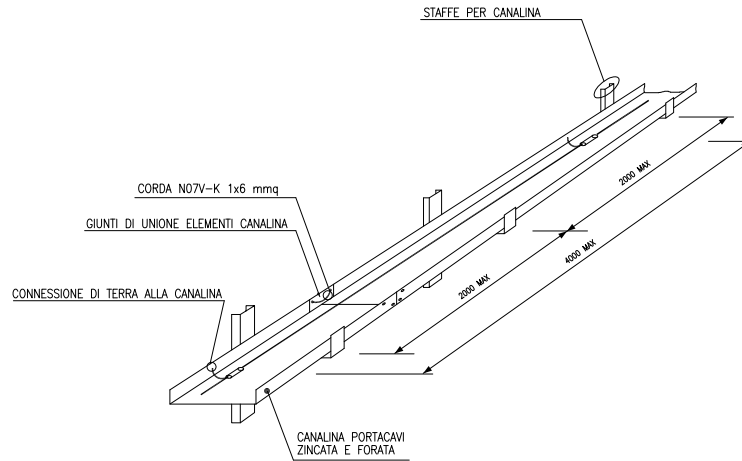
NOTE AI QUADRI ELETTRICI:

- I quadri elettnrci dovranno essere realizzati nel rispetto della normativa vigente ( apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per Bassa Tensione ).
- Per ogni quadro elettrico, l'impresa che ne curerà il montaggio, dovrà fornire le informazioni di seguito elencate:
1. Targhette identificative, i quadri dovranno essere corredati di targa di identificazione marcata in maniere indelebile e posta in modo da essere visibile a quadro installato, con nome della marca costruttnice e tipo;
2. Identificazione dei circuiti e dei componenti, all'interno del quadro dovrà essere possibile identificare i singoli circuiti e dispositivi di protezione. Eventuali altri simboli identificativi dei componenti, del quadro dovranno essere riportati sugli schemi di collegamento forniti;
3. Istruzioni per l'uso del quadro, l'impresa installatnce dovrà inoltre specificare nei suoi documenti, le eventuali condizioni d'installazione, il funzionamento, la manutenzione del quadro nonché degli equipaggiamenti in esso contenuti.

TIPICO D'INSTALLAZIONE CANALI PORTACAVI  
DETTAGLIO DELLE DERIVAZIONI CANALE/CANALE  
CON VARIAZIONE DI PIANO



PARTICOLARE MESSA A TERRA  
CANALINA PORTACAVI



TIPICO D'INSTALLAZIONE CANALI PORTACAVI  
DETTAGLIO DELLE DERIVAZIONI CANALE/CANALE  
SENZA VARIAZIONE DI PIANO

