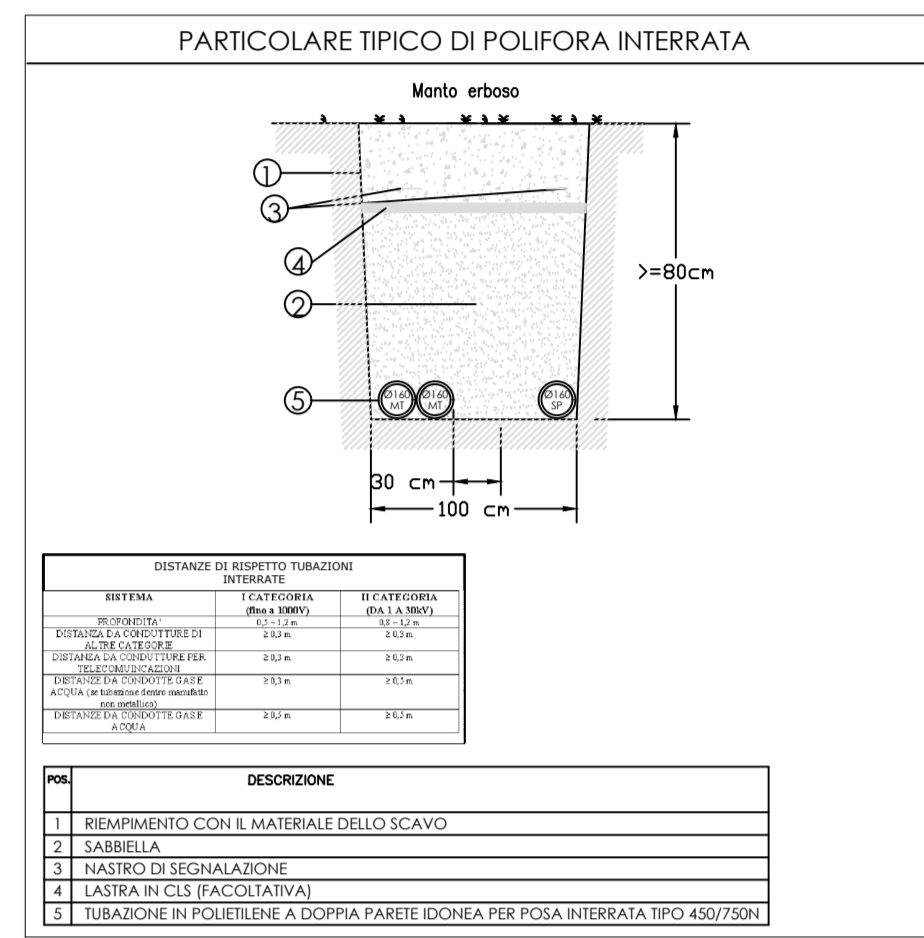


| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| | Quadro elettrico simbolo generico |
| | Pannello in c.a. dimensioni 1000x1000/1000mm per pannello interiore |
| | Pannello in c.a. dimensioni 600x600/600mm per pannello interiore |
| | Pannello in c.a. dimensioni 600x600/600mm con dispenser verticale |
| | Collettore di ferro generale/pista equipotenziale |
| | Tubazione in polietilene a doppia parete (interno scio-esterno conguato) idoneo per posa interiore di tipo 400 o 750 conforme alla norma CEI 23-46 - per media tensione |
| | Tubazione in polietilene a doppia parete (interno scio-esterno conguato) idoneo per posa interiore di tipo 400 o 750 conforme alla norma CEI 23-46 - per bassa tensione |
| | Tubazione in polietilene a doppia parete (interno scio-esterno conguato) idoneo per posa interiore di tipo 400 o 750 conforme alla norma CEI 23-46 - per impianti speciali |
| | Conduttore di ferro in corda di rame nudo 1x50mm ² deviatamente interiore |
| | Passerello adattato pannocci in lamiera anccato per circuito energia |
| | Conduttore montante - dissacrante |
| | Conduttore di dispersione sovrapposta in corda nuda di rame di sezione 35mm ² (filo elementare di 1.8mm) collegato a fessì di armatura della platea di fondazione |
| | Punto di alimentazione trifase 400V |
| | Stazione di ricarica per auto elettriche |



COMUNE DI BUDRIO

Progetto per
INTERVENTO UNITARIO CONVENZIONATO (IUC)
IUC 58A E IUC 58B
per l'ampliamento di un edificio ad uso produttivo
e magazzino
posto a Cento di Budrio in via Enrico Mattei, 4

PROPRIETA'
COMET spa
Via Michelino, 105
40127 Bologna

PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Marzadori
Via Gygli, 43
40054 Budrio (BO)

PROGETTAZIONE
Ing. Luca Buzoni - **STEM ENGINEERING s.r.l.**
PROGETTAZIONE
Per. Ind. Paolo Scuderi - **STEM ENGINEERING s.r.l.**

STEM ENGINEERING s.r.l.
Sede Sociale: Via Gygli, 43
P.IVA / C.F. 04042430301 numero REA BO-533918
www.stem-engineering.it - info@stem-engineering.it
info@stem-engineering.it
050/505050 - fax 050/505050
tutti i diritti sono riservati

COLLABORATORE
Per. Ind. Luca Rimensi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:
IMPIANTI ELETTRICI
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

SCALA
1:200/500
TAVOLA N°
12.1

1°
2°
3°
4°
5°
6°
REV.
DATA
DESCRIZIONE

N° ARCHIVO:
10779

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
PIANO PRIMO
SCALA 1:200