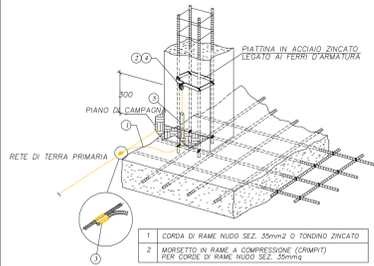
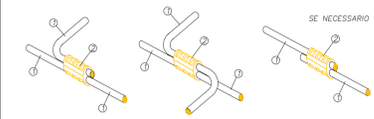
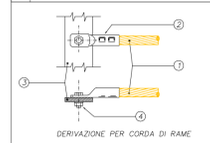


I FERRI D'ARMATURA DOVRANNO ESSERE LEGATI A REGOLA D'ARTE EDILE ED ASSICURARE LA CONTINUITÀ ELETTRICA

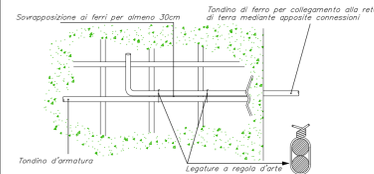


POS.	DESCRIZIONE
1	CORDE DI RAME NUDE SEZ. 50mm <sup>2</sup>
2	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME
3	FORO #12mm PER CORDE DI RAME 50mm <sup>2</sup>
4	BULLEONE IN ACCIAIO INOX. LE ELETTRICHE IN ACCIAIO INOX. #12
5	TUBO IN PVC SERIE PESANTE #40 L=500mm

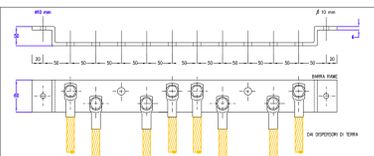
POS.	DESCRIZIONE
1	CORDE DI RAME
2	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME
3	PIATTO DI RAME O PIASTRA EQUIPOTENZIALE
4	BULLEONE IN ACCIAIO INOX. DADO E RONDELLA



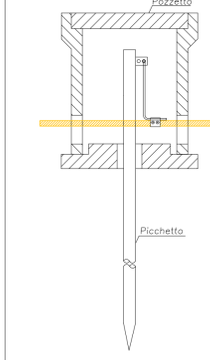
Realizzazione del dispersore collegando la rete metallica della pavimentazione mediante fondino zincato # 8 mm



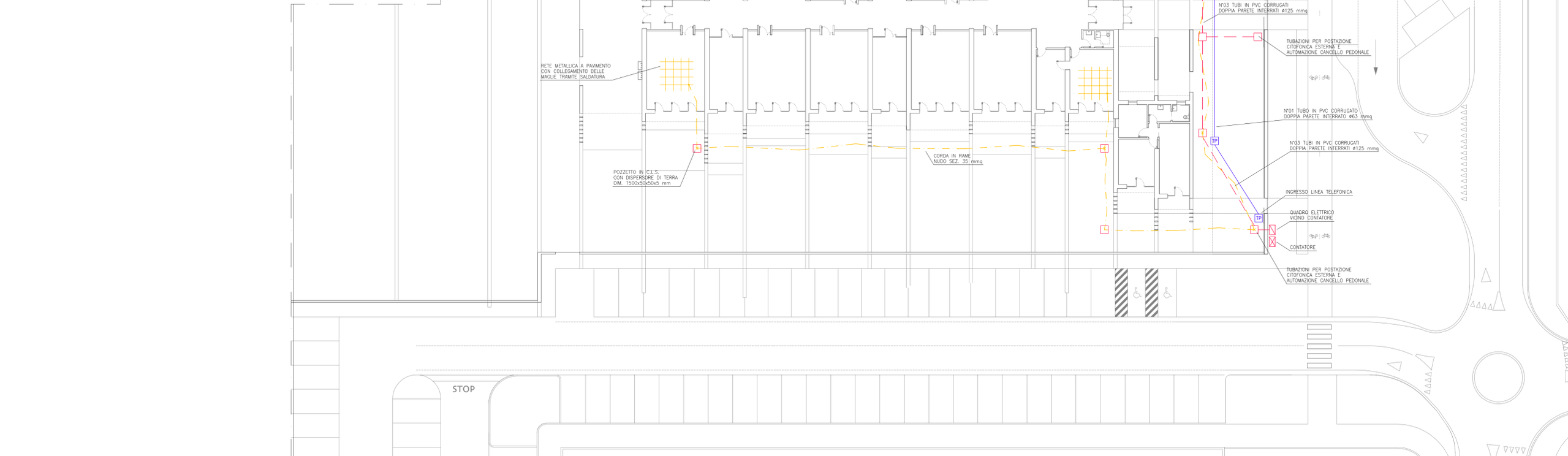
Collegamento dell'impianto di terra ai ferri del cemento armato



PARTICOLARE PIASTRA COLLETRICE DI TERRA



PARTICOLARE PICCHETTO DISPERSORE DI TERRA



LEGENDA

	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA INTERRATA DIAMETRO 125 mmq - PER LINEA ENERGIA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA INTERRATA DIAMETRO 63 mmq - PER LINEA TELEFONICA
	POZZETTO IN C.L.S. DIM. 60x60 cm CON CHIUSINO IN GHSA
	NODO EQUIPOTENZIALE
	DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DIM. 1500x50x50x5 mm
	CORDE IN RAME NUDO SEZIONE 35 mmq
	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERICO)

NOTE TECNICHE

L'impianto elettrico dovrà essere disposto in modo da escludere qualsiasi influenza dannosa tra lo stesso impianto di energia e gli impianti a correnti deboli dell'edificio.  
 I componenti elettrici devono essere installati in modo da:  
 - lasciare uno spazio sufficiente per l'installazione iniziale e la successiva eventuale sostituzione dei singoli componenti = permettere l'accessibilità per ragioni di funzionamento, verifica, manutenzione o riparazione.  
 I conduttori devono essere identificati in accordo con la Norma CEI UNEL 20-22 / 20-27 / 20-35 / 20-36 / 20-37.  
 Le condutture elettriche devono essere disposte o contrassegnate in modo tale da poter essere identificate per le ispezioni, le prove, le riparazioni o le modifiche dell'impianto.  
 Le connessioni tra i conduttori e gli altri componenti devono assicurare una continuità elettrica duratura e presentare una adeguata resistenza meccanica.  
 Le connessioni devono essere situate in cassette che forniscano una protezione meccanica adeguata ad una accessibilità per l'ispezione, prove e manutenzione.  
 Le tubazioni dei circuiti luce, prese e ausiliari, devono avere un diametro minimo di 20mm e comunque essere dimensionati in modo tale da contenere la quantità di conduttori necessaria per l'esecuzione dei circuiti (e dei futuri ampliamenti) come indicato nelle tavole topografiche secondo Norme CEI e la buona regola d'arte.  
 La disposizione delle apparecchiature e delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente.

IL COMMITTENTE  
 AMMINISTRAZIONE DI  
 MALO



COMUNE DI MALO  
 PROVINCIA DI VICENZA

I PROGETTISTI  
 ATI "A31 worke@m"  
 PAOLO CENSI  
 LUCA PELLEGRINI  
 LUCA MENGOLUZZO  
 MARCO DELLAI  
 PAOLO MOSELE

NUOVA SCUOLA PRIMARIA  
 CON CENTRO POLIFUNZIONALE A  
 MOLINA DI MALO

PROGETTO DEFINITIVO  
 data: 23 Marzo 2009  
 aggiornata al 07 settembre 2011

LOCALIZZAZIONE  
 Viale dell'Industria

TAVOLA N.  
**D.11.2.**

SCALA  
 1:200

OGGETTO  
**IMPIANTO ELETTRICO  
 IMPIANTO DISPERSIONE DI TERRA  
 E TUBAZIONI MONTANTI ESTERNE**

IL RESPONSABILE UNICO  
 DEL PROCEDIMENTO  
 GEOM. GIOVANNI TONIOLO



Il committente con la firma che segue dichiara di dare il suo consenso al trattamento dei dati personali inclusi nella presente domanda ed allegati, e di quelli che in futuro verranno richiesti in forma scritta, secondo quanto prescritto all'art. 11 della legge n. 675/96.  
 A termini di legge si riservano la proprietà di questo elaborato grafico con diritto di riproduzione anche parzialmente, e comunque rendendo noto a terzi o a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.