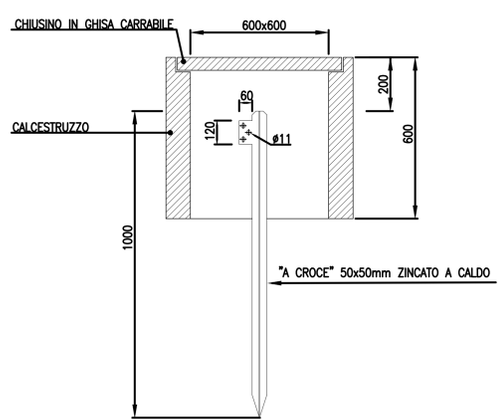


- NOTE:
- 1) L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI, TUBAZIONI E CAVIDOTTI PRIMA DI PROCEDERE CON LE OPERE CIVILI.
 - 2) L'APPALTATORE DOVRA' EVITARE EVENTUALI INTERFERENZE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CON ALTRI IMPIANTI.
 - 3) L'IMPIANTO DI TERRA DOVRA' ESSERE COLLEGATO AI PLINTI DI FONDAZIONE ED AI FERRI DI ARMATURA DEGLI EDIFICI.
 - 4) LE STRUTTURE METALLICHE E LE EVENTUALI MASSE DEI MAGAZZINI DOVRANNO ESSERE ELETTRICAMENTE INTERCONNESSE ALLA RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA.

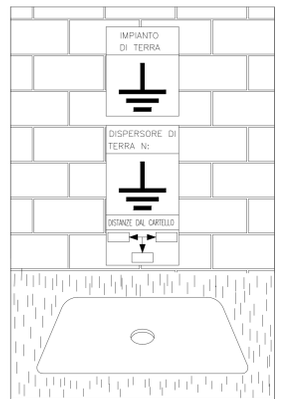
LEGENDA

- CORDA NUDA DI RAME ELETTROLITICO 95mm² PROFONDITA' INSTALLAZIONE 80cm
- PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50mmx50mmx1000mm ISPEZIONABILE
- POZZETTO IN CLS VIBROCOMPRESSO SEZIONE QUADRA 600x600mm, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE CONFORME ALLA UNI EN 124

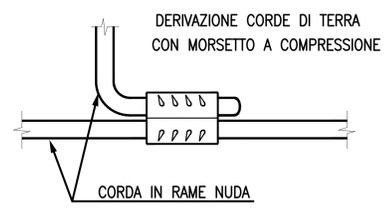
DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 10 - Appalto Misto di Forniture Specialistiche
per Area Silos e Slurrydotto

PROGETTO DI FORNITURA PER IMPIANTI DI GESTIONE TERRE

IMPIANTI DI GESTIONE DELLO SMARINO

IMPIANTI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CI004

LAYOUT GENERALE IMPIANTO DI TERRA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Solanetti Ord. Ingg. Pavia N. 1272		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Messineo Ord. Ingg. Torino N. 12196K		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI					
RIFERIMENTO PROGETTO 110730		CODICE IDENTIFICATIVO LL10 FS 03 IMP ID001		RIFERIMENTO ELABORAZIONE IPT00 D OPT 0262 -0	
OPERATORE spea ENGINEERING		PROGETTO		VERIFICATO	
PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		SUPPORTO SPECIALISTICO ATAE ECTOR WSPIDER		REVISIONE N. DATA 1 11/06/2018 2 3 4	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ing. ...