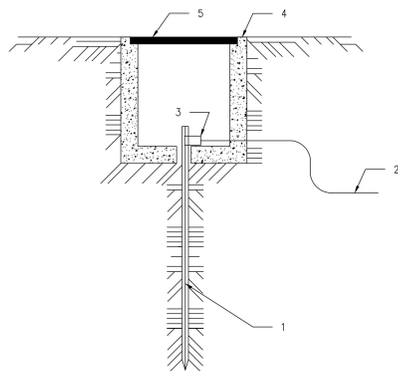


TIPICI DI REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

IMPIANTO DI TERRA - DISPERSORI

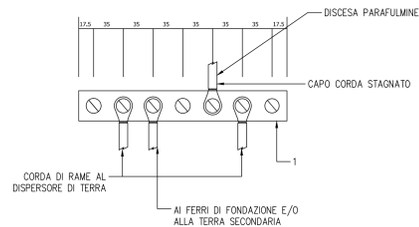


LEGENDA	
1	DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO PROFILATO A CRUCE DA 50X50X5 mmq LUNGHEZZA 2 m. CON FORO DI CONNESSIONE Ø 13
2	CONDUTTORE DI TERRA - CORDA DI RAME ISOLATA IN PVC GIALLO - VERDE DA 70 mmq.
3	CORDA IN RAME STAGNATO PER CORDA DA 70 mm. FISSATO CON VITE M12 DADO E RONDELLE IN ACCIAIO INOX AISI 304 GIUNZIONE PROTETTA CON VERNICE EPOSSIDO CATRAMOSA
4	POZZETTO PREFABRICATO CARRABILE DIMENSIONI 600X600X600 mm.
5	COPERCHIO PER POZZETTO CARRABILE

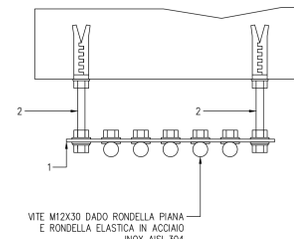
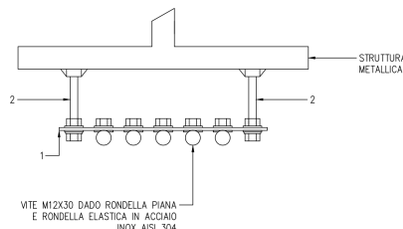
NOTE:

- 1 SE IL POZZETTO SI TROVA IN UN'AREA CLASSIFICATA (CIOE' A RISCHIO DI ESPLOSIONE DOVRA' ESSERE RIEMPIUTO DI SABBIA A INSTALLAZIONE ULTIMATA.
- 2 IL DIMENSIONAMENTO DELLA STRUTTURA DEL POZZETTO DEVE ESSERE FATTA IN BASE AL CARICO CHE DEVE SOPPORTARE

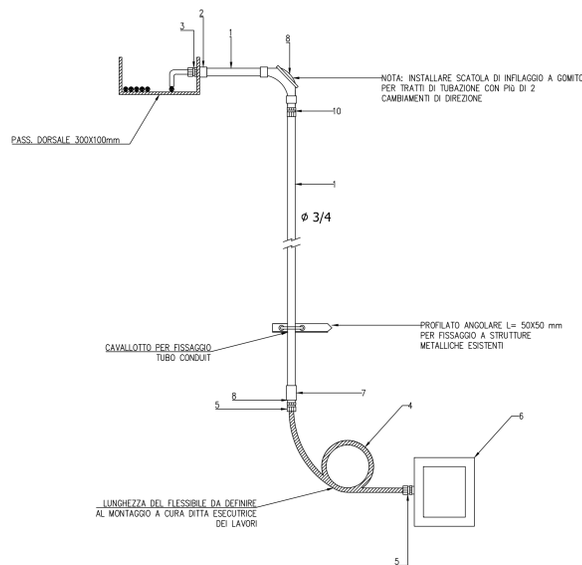
IMPIANTO DI TERRA - COLLETTORI



LEGENDA	
1	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME DIMENSIONI 260X50X5 mm. CON 2 FORI DI ANCORAGGIO Ø 13 mm. E CON ALMENO 5 FORI DI DERIVAZIONE Ø 13 mm.
2	BULLONE DI ANCORAGGIO M12X80 DADO, CONTRODADO, RONDELLA PIANA E RONDELLA ELASTICA IN ACCIAIO INOX AISI 304.

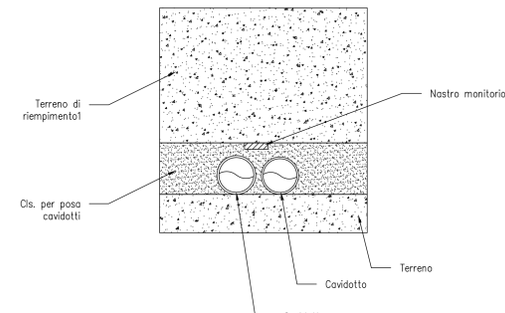
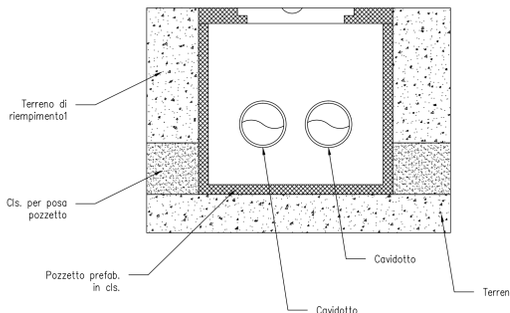


DISTRIBUZIONE - DERIVAZIONE VERSO UTENZA IN CAMPO



LEGENDA	
1	TUBO TAZ PORTACAVO IN ACCIAIO ZINCATO
2	RACCORDO TUBO-CASSETTA IN ACCIAIO ZINCATO
3	GHIERA IN ACCIAIO ZINCATO
4	TUBO PORTACAVO FLESSIBILE CON GUAINA METALLICA INTERNA E RIVESTITO IN PVC NERO
5	RACCORDO GUAINA-CASSETTA IN ACCIAIO ZINCATO IP 55
6	UTENZA GENERICA (MOTORE, PULSANTIERA, SENSORI,.....)
7	RACCORDO TUBO-GUAINA AD INNESTO RAPIDO
8	CURVA DI INFILAGGIO A 90° IP 55 IN LEGA D'ALLUMINIO
10	RACCORDO

RETI - POSA CAVIDOTTI INTERRATI



Gruppo di lavoro: **INGEGNERIA** Ruolo:

Diret. Ing. Francesco Marino	Ordine Ingegneri Grosseto n° 195	Conduttore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed idraulica
Diret. Arch. David Barabecchi	Ordine Architetti Grosseto n° 465	Esperto in Studi Ambientali
Diret. Ing. Sandro Fiorentini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 801	Progettazione architettonica, civile - statica, igiene e sicurezza cantieri
Diret. Ing. Enzo Rosalini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314	Esperto in progettazione impiantistica speciale

NO	DATA	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONE
01	11/08/2012	E	REVISIONE	Marino

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	STATO
01	11/08/2012	E	REVISIONE	Marino

Regione autonoma della Sardegna Provincia di Nuoro Comune di Macomer

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MACOMER

GARA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30 MW PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILE

SOTTILEZZA DOC. N°	COMPLESSA N°	INVIATO DA
01	G117	AREA IMPIANTI

PROGETTORE	AREA IMPIANTI
PROGETTORE	MONSUC S.p.A.

TIPICI DI REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO					
NUMERO PROGETTO	AD	VARIE	SCALA	ALLEGATO	
G117/PROE/150 COL. TEL. 4	AD	Varie	EEI 4		
COMANDA	PROGETTO	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
G117	F	M	D	E	5 0 4
					1 1

Progetto: definitivo