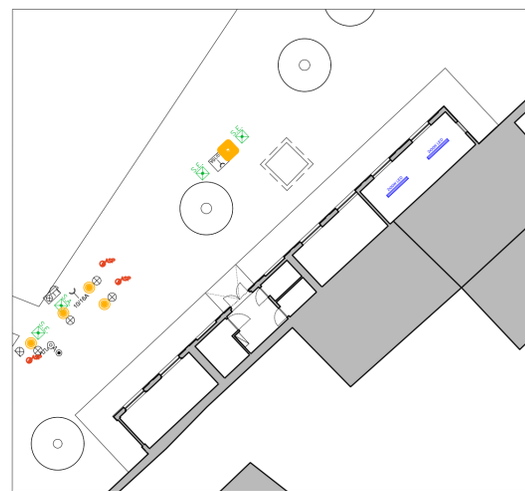
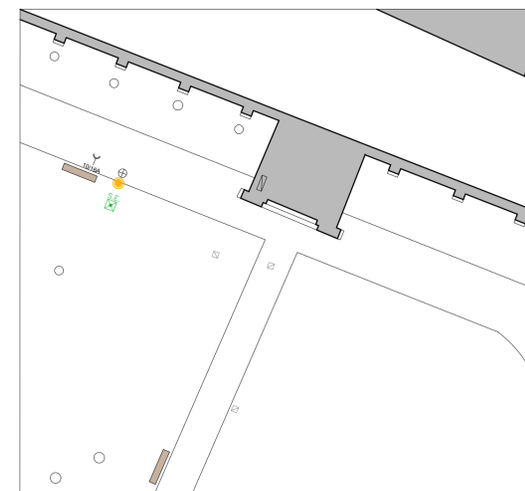


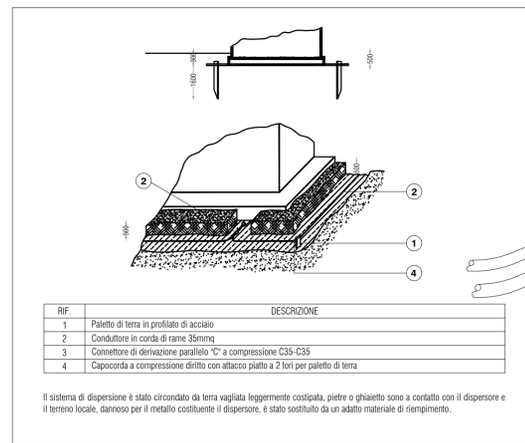
PROGETTO . PLANIMETRIA CABINA E SERVIZI PUBBLICI - IMPIANTO DI TERRA E DISTRIBUZIONE . scala 1:200



PROGETTO . PLANIMETRIA E SERVIZI PUBBLICI - FM, ILLUMINAZIONE . scala 1:200

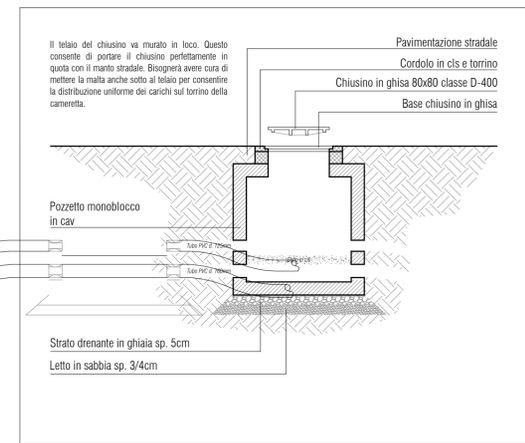


PROGETTO . PLANIMETRIA CANTIERE 3 - FM, ILLUMINAZIONE . scala 1:200

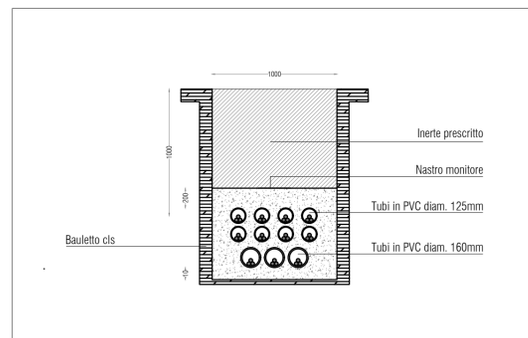


Il sistema di dispersione è stato circondato da terra vagliata leggermente costipata, pietre o ghiaietto sono a contatto con il dispersore e il terreno locale, dannoso per il metallo costituente il dispersore, è stato sostituito da un adatto materiale di riempimento.

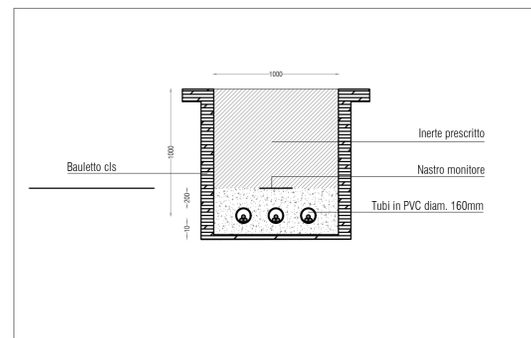
PROGETTO . IMPIANTO DI TERRA CABINA ELETTRICA . fuori scala



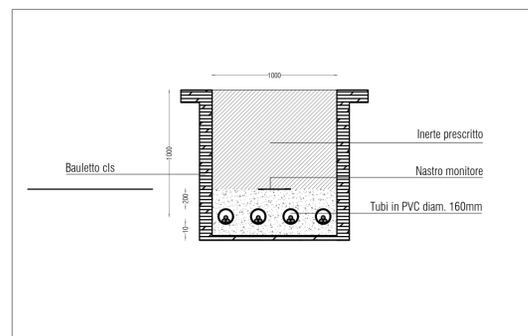
PROGETTO . PARTICOLARE POZZETTO STRADALE 120X120cm . fuori scala



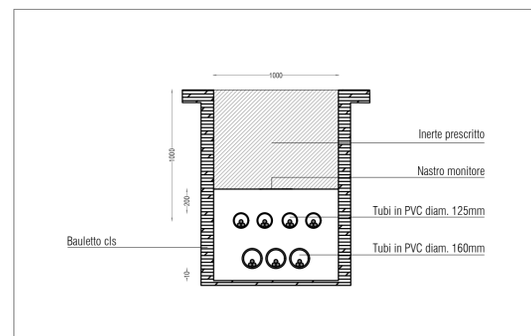
PROGETTO . DETTAGLIO SCAVO SEZ. AA . fuori scala



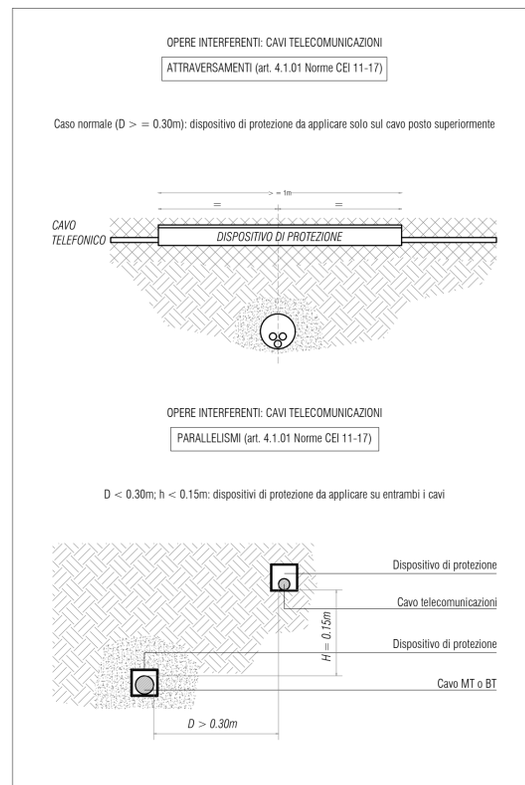
PROGETTO . DETTAGLIO SCAVO SEZ. BB . fuori scala



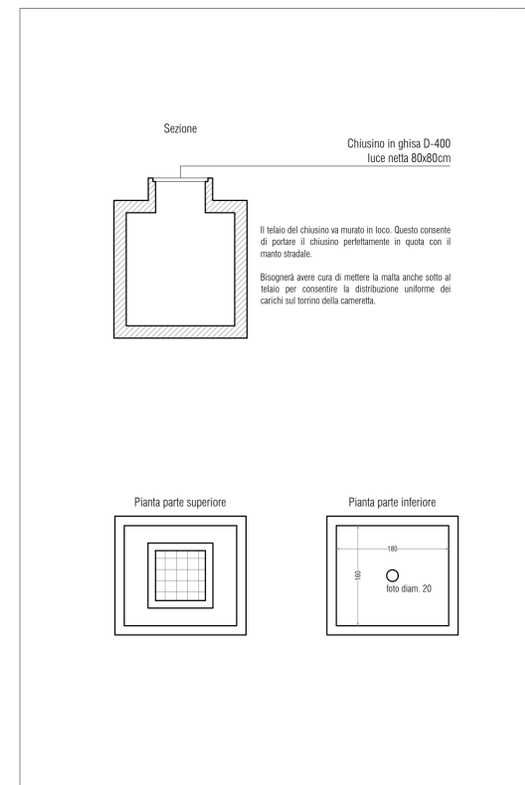
PROGETTO . DETTAGLIO SCAVO SEZ. CC . fuori scala



PROGETTO . DETTAGLIO SCAVO SEZ. DD . fuori scala



PROGETTO . PARTICOLARE INTERFERENZA TELECOM . fuori scala



PROGETTO . PARTICOLARE A - CAMERETTA STRADALE 160X180XH185cm . fuori scala

LEGENDA:

- Quadro elettrico (simbolo generale)
- Punto di alimentazione
- Pozzetto in cls 40x40cm carrabile con chiusino in ghisa con spessore di terra 2m
- Pozzetto in cls 40x40cm carrabile con chiusino in ghisa
- Tubazione resistente allo schiacciamento a doppia parete interrata
- Corda di rame nudo 35mmq impianto di terra
- Barra equipotenziale in rame (simbolo generale)
- Pulsante a tirante
- Pulsante annullamento chiamata
- Allarme ottico acustico
- Presse 2P+T 10/16A
- Allacciamento aspiratore bagno
- Sensore di movimento luci e liv. luminoso 360°
- Sensore di movimento luci e liv. luminoso
- Interruttore
- Plafoniera di emergenza autoalimentata 1H S.A. led eq. 24W
- Plafoniera di emergenza autoalimentata 1H S.A. led eq. 24W
- Plafoniera chiusa lampada attacco E27 led
- Applique chiusa lampada attacco E27 led
- Plafoniera led IP65 2x30W



OGGETTO:

**I CHIOSTRI DEL CORREGGIO**  
RISTRUTTURAZIONE DEL PARCO DI S. PAOLO E COMPLETAMENTO DEI LAVORI DEL CHIOSTRO DELLA FONTANA E PARTI ADIACENTI

CUP: I94E20002040004 - CIG: 8883768D42

FASE:

PROGETTO ESECUTIVO: I Giardini di San Paolo

PROGETTO DI RESTAURO ARCHITETTONICO:



PROGETTO STRUTTURALE:



RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:



COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:



TITOLO:

**PROGETTO IMPIANTI CANTIERE 12 - ILLUMINAZIONE PARCO DETTAGLI**

TAVOLA:

**E06**

DATA: SCALA: FUORI SCALA

Ottobre 2024 CODICE:

RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA A TERMINI DI LEGGE.