



COMUNE DI PALERMO

Area tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture

Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità

LAVORI DI AMPLIAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE RETE FOGNARIA NELLA VIA DELLA MIMOSA LOCALITÀ "BORGO MOLARA"



PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA D2	OGGETTO: Programma di Manutenzione DATA: febbraio 2016
-------------------------	--

Il gruppo di progettazione

Ing. Roberto Cairone (Capogruppo)

Esp. Geom. Cerniglia Vincenzo

Esp. Geom. Riggio Marcello

Coord. della Sicurezza in fase di progettazione Esp. Geom. Seghini Giovanni

II R.U.P.

Ing. Roberto Cairone

FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA

OGGETTO: LAVORI DI : AMPLIAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE RETE FOGNARIA NELLA VIA DELLA MIMOSA LOCALITA' "BORGO MOLARA"

Gli apprestamenti, i dispositivi di protezione individuale (DPI), e le prescrizioni di sicurezza da adottare per il piano di manutenzione, costituiscono il Fascicolo Tecnico dell'opera.

A tal fine, in analogia a quanto previsto nel Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC), la manutenzione prevederà:

1. Una squadra tipo di tre persone formata da un autista e due operatori;
2. Operazioni di transennatura prima e durante gli interventi, affiancate da segnaletica stradale e luminosa per lavori sospesi e/o incustoditi. Durante le ore serali e notturne, tutti i pozzetti e caditoie oggetto di manutenzione, dovranno essere tenuti accuratamente chiusi;
3. Piccolo autocarro con grù;
4. Attrezzi manuali vari;
5. DPI per i vari operatori consistenti in: **casco, guanti, occhiali, calzature di sicurezza antidrucciolo, indumenti protettivi rifrangenti, ed in particolare maschera con filtro respiratorio per l'operatore che lavora all'interno dei pozzetti, imbracatura di sicurezza collegata ad adeguata fune, manovrata ed assistita all'altro capo dall'operatore in superficie;**

Per le operazioni di verniciatura delle pareti interne dei pozzi, prevedere altresì turni di lavorazione all'interno del pozzo di durata non superiore a 20 minuti, intervallati da periodi di riposo ed aerazione di almeno 30 minuti.

Il Progettista

Ing. Roberto Cairone