



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM  
AREA E.Q.  
Lavori Pubblici - Manutenzioni - Servizi Idrici Integrati - Demanio - Patrimonio - Inventario - Area PIP



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



Capaccio Paestum  
Inscribed on the World  
Heritage List in 1998

COMPLETAMENTO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA  
COMUNALE DI COLLETTAMENTO E DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA A  
SERVIZIO DEL DEPURATORE DI VAROLATO E RETE DI DISTRIBUZIONE  
DEI REFLUI DEPURATI PER USO IRRIGUO - CUP: H45H21000360009

Progetto di Fattibilità Tecnica-Economica





RUP: Ing. Roberta Scovotto



PROGETTISTI: Ing. Barbara Immerso - Geom. Antonio Franco

1.0

VER. N°

VERSIONE INIZIALE

NOTE DI VERSIONE

VEDI DATA DI APPROVAZIONE

DATA VERSIONE

Particolari pozzetti di ispezione prefabbricati - sez. scavo tipo

PROGETTO  
--

SERIE  
ARCH

NUMERO  
7.1

RAPP:  
1:25

Pianta

Sezione

1000x1000 – 1500x1500

Soletta in cls armato

0.15

0.10

Magrone

Variable

### Chiusino in ghisa sferoidale classe D400

### Sezione di scavo tipo su Strade Provinciali

LEGENDA

1) Conglomerato bituminoso Tappetino spessore cm 3 metà carreggiata

2) Conglomerato bituminoso binder spessore cm 10 Larghezza come scavo

3) Rientro con misto cementato

4) Protezione degli scavi Distanziale

5) Rinfianco con sabbia lavata e vagliata (altezza 10 cm letto di posa e 10 cm al della tubazione)

6) Tubazioni in Pvc-U Rigido SN 16 diametri da Ø 250 a Ø 500

### Sezione di scavo tipo su Strade Comunali

LEGENDA

1) Conglomerato bituminoso Tappetino spessore cm 3 metà carreggiata

2) Conglomerato bituminoso binder spessore cm 7 Larghezza come scavo

3) Rientro con misto cementato

4) Protezione degli scavi Distanziale

5) Rinfianco con sabbia lavata e vagliata (altezza 10 cm letto di posa e 10 cm al della tubazione)

6) Tubazioni in Pvc-U Rigido SN 16 diametri da Ø 250 a Ø 500

### Sezione di scavo tipo su Strade Statali

LEGENDA

1) Conglomerato bituminoso Tappetino spessore cm 3 metà carreggiata

2) Conglomerato bituminoso binder spessore cm 15 Larghezza come scavo

3) Rientro con misto cementato

4) Protezione degli scavi Distanziale

5) Rinfianco con sabbia lavata e vagliata (altezza 10 cm letto di posa e 10 cm al della tubazione)

6) Tubazioni in Pvc-U Rigido SN 16 diametri da Ø 250 a Ø 500

### Sezione di scavo tipo su Strade sterrate

LEGENDA

1) Rientro con misto stabilizzato di cava

2) Protezione degli scavi Distanziale

3) Rinfianco con sabbia lavata e vagliata (altezza 10 cm letto di posa e 10 cm al della tubazione)

4) Tubazioni in Pvc-U Rigido SN 16 diametri da Ø 250 a Ø 500