

BINDER E TAPPETINO  
spessore cm 5+3

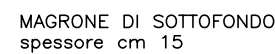
TOUT VENANT  
spessore 40 cm

SABBIA  
spessore cm 10+20

TERRENO IN SITO LIVELLATO  
A QUOTA MEDIA +2.50

GEOCOMPOSITO BENTONITICO  
DA PORRE IN OPERA SU  
TUTTA L'AREA

TESSUTO NON TESSUTO PER  
SOTTOFONDI STRADALI



CLS PER PENDENZE

**GEOTESSILE**

CONDOTTA FORATA

GHIAIA PEZZATURA GROSSA

VASCA DI RACCOLTA ACQUE DRENI

MAGRONE DI BONIFICA

**Ministero dei Lavori Pubblici**  
**M A G I S T R A T O A L L E A C Q U E**  
**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA**  
**LEGGE 29/11/1984 N. 798**  
**ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991**  
**INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE**  
**DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA**

**Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

**INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA  
4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE**

**PROGETTO:** Vasche di caratterizzazione e smistamento  
Vasca raccolta acque dreni - sezioni trasversali ed orizzontali

TAVOLA 19.17

## COORDINAMENTO



**CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

## PROGETTAZIONE

**P R O T E C T O**

**Protecno s.r.l. - Padova**

Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami

Collaboratori:  
Dott. Ing. G. Comola  
Dott. Ing. A. Venuti

Collaboratori:

Responsabile della  
progettazione :

Dott. Ing. V. Altieri

Direttore tecnico :

Dott. Ing. E. Altieri

*M 0016 PD DSA 4917*