

NOTE(cfr tav. D21):

IMPERMEABILIZZAZIONE FONDAZIONE

- soletta di fondazione
  - massetto di cemento s=5cm
  - membrana protettiva con chiodi Sikaplan tipo 25 HE o simili)
  - membrana in PVC di impermeabilità
  - geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - calcestruzzo leggero s= 10 cm
  - ghiaia - strato drenante s = 20 cm

## IMPERMEABILIZZAZIONE ELEVAZIONI

  - muro
  - membrana protettiva con chiodi Sikaplan tipo 25 HE o simili)
  - membrana in PVC di impermeabilità
  - geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - protezione dell'impermeabilizzaz.

IMPERMEABILIZZAZIONE ELEVAZIONE

- muro
  - membrana protettiva con chiodi Sikaplan tipo 25 HE o simili
  - membrana in PVC di impermeabilità
  - geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - protezione dell'impermeabilizzante

IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA DI COPERTURA

- soletta di copertura
  - geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - membrana in PVC di impermeabilizzazione tipo Sikaplan 14.6.6
  - membrana protettiva con chiodi di fissaggio (impermeabilizzante Sikaplan tipo 25 HE o simili)
  - massetto di cemento s=5cm

presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del proprietario. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

## T A B E L L A M A T E R I A L I

- CALCESTRUZZO MAGRO:
  - Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001): = C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA
  - Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001): = C32/40
  - Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001) : = XA2
  - Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001) : = S4
  - Diametro massimo inerti : = 20 mm
  - Dosaggio cemento: = 340 kg/m<sup>3</sup>
  - Rapporto a/c: = 0,50
- ACCIAIO PER C.A. =B450C
- COPRIFERRO =4 cm
- CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 peso min. 131 kg

# ADEGUAMENTO DELLE RETI FOGNARIE DEL COMUNE DI PRATO E MONTEMURLO

ACQUE S.p.A.

**ACCORDO INTEGRATIVO PER LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE DEL MEDIO VALDARNO, PER LA RIORGANIZZAZIONE DELLE RETI FOGNARIE DEI COMUNI DI PRATO, CANTAGALLO, MONTEMURLO E VAIANO  
DELIBERA REGIONALE n. 696/2015**

PROGETTO ESECUTIVO

**BACIA CAVALLO**  
**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA**

PROGETTISTA	COMMITTENTE		G.I.D.A. S.p.A.		C.E.S.T.O.N.E I.M.P.I.A.N.TI D.E.P.U.RAZ.IO.NE A.C.Q.U.E S.p.A.		SCALA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA

2	02/18	revisione per osservazioni committente	DTI	DTI/LAF DTI/PAS
3	09/18	revisione per validazione	DTI	DTI/LAF DTI/PAS

卷之三