

NOTE (dfr. tav. D21):

IMPERMEABILIZZAZIONE FONDAZIONE

- soletta di fondazione
- massetto di cemento s=5cm
- membrana protettiva con chiodi di fissaggio (impermeabilizzazione sintetica Sikaplan tipo 25 HE o simili)
- membrana in PVC di impermeabilizzazione tipo Sikaplan 14.6.6
- geotessile 800 g/m²
- calcestruzzo leggero s= 10 cm
- ghiaia - strato drenante s = 20 cm

IMPERMEABILIZZAZIONE ELEVAZIONE

- muro
- membrana protettiva con chiodi di fissaggio (impermeabilizzazione sintetica Sikaplan tipo 25 HE o simili)
- membrana in PVC di impermeabilizzazione tipo Sikaplan 14.6.6
- geotessile 800 g/m²
- protezione dell'impermeabilizzazione con strato drenante tipo HDPE Sika Daran 500

IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA DI COPERTURA

- soletta di copertura
- geotessile 800 g/m²
- membrana in PVC di impermeabilizzazione tipo Sikaplan 14.6.6
- membrana protettiva con chiodi di fissaggio (impermeabilizzazione sintetica Sikaplan tipo 25 HE o simili)
- massetto di cemento s=5cm

SEZIONE A-A- VEDI TAVOLA D07-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-CARPENTERIA-TAV.3-4

SEZIONE B-B - VEDI TAVOLA D08-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-CARPENTERIA-TAV.4-4

SEZIONE C-C - VEDI TAVOLA D08-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-CARPENTERIA-TAV.4-4

SEZIONE D-D - VEDI TAVOLA D08-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-CARPENTERIA-TAV.4-4

LE PARATOIE DOVRANNO ESSERE IN ACCIAIO INOX AISI304 CON TENUTA SU QUATTRO LATI, NEI DUE SENSI DI FLUSSO, IN EPDM, COMPLETE DI TELAIO CON STRUTTURA AUTOPORTANTE PER IL CORRETTO FISSAGGIO.

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO: Classe di resistenza (UNI EN 12601:2007): C12/15	- CHIODI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 D400 per m ² 131 kg
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA: Classe di resistenza (UNI EN 12601:2007): C20/25 Classe di esposizione (UNI EN 12601:2007): XCL2 Diametro massimo nati: - Ø 20 mm - Ø 25 mm - Ø 30 mm - Ø 40 mm - Ø 50 mm - Ø 60 mm - Ø 70 mm - Ø 80 mm - Ø 90 mm - Ø 100 mm	- ACCIAIO INOX A4-CARPENTERIA


GIDA
 GESTIONE IMPIANTI
 PIPERIZAZIONE
 ACQUE S.p.A.

**ADEGUAMENTO DELLE RETI FOGNARIE
 DEL COMUNE DI PRATO E MONTEMURLO**

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

BACIACAVALLO
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO – CARPENTERIA
 TAV. 2-4

PROGETTISTA Simepe Progetti Via Prop. di Milano 1, 4, 51018		COMITENTE GISA S.p.A. Via S. Maria 51018 Prato (PO)		GIDA GESTIONE IMPIANTI PIPERIZAZIONE ACQUE S.p.A.	
DATA	2007	APPROV.	REDAZIONE	DATA	2007
REV.	DATA	ESATTO	CONTR.	REDAZIONE	DATA
1	12/07	1	01	01/05/05	1/25
2	02/10	2	01	01/05/05	
3	02/10	3	01	01/05/05	
AUTOREGISTRATO		CANTIERE		REV.	
7/10/03		BBACPO021		3	
RESPONSABILE DEL PROGETTO VOTO DELLA COMMITTEE					

PIANTA

