

NOTE (cfr. 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 Darain 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

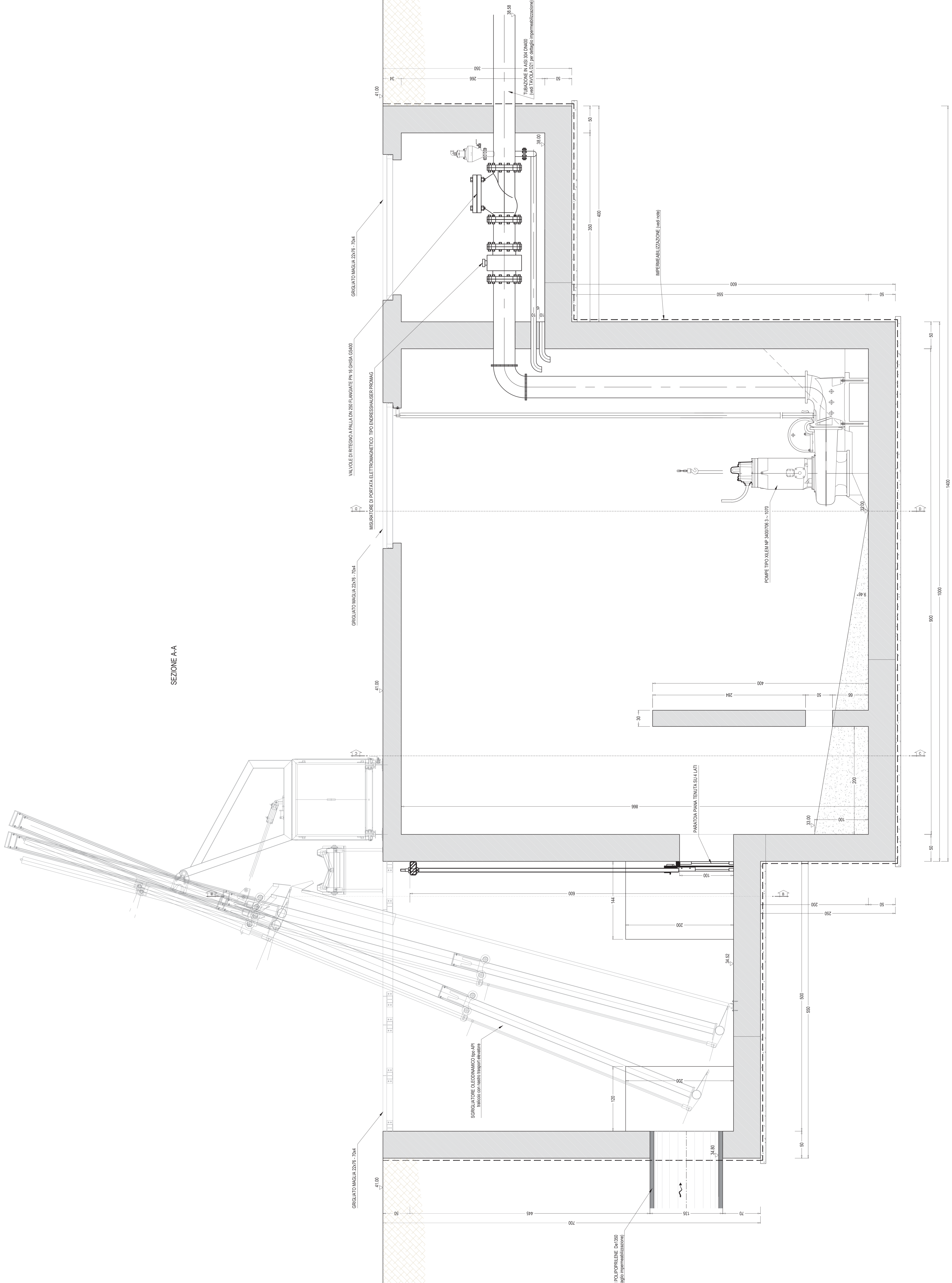
SEZIONE B-B - VEDI TAVOLA D08-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-CARPENTERIA-TAV.4-4

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:	• C12/15
Classe di resistenza (UNI EN 12601:2001)	
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	• C20/25
Classe di resistenza (UNI EN 12601:2001)	• A2
Classe di esposizione (UNI EN 12601:2001)	• XE
Dimensioni massime sarti:	• 20 mm
• 25 mm	
• 30 mm	
• 40 mm	
• 50 mm	
• 60 mm	
• 70 mm	
• 80 mm	
• 90 mm	
• 100 mm	
• 120 mm	
• 150 mm	
• 200 mm	
• 250 mm	
• 300 mm	
• 350 mm	
• 400 mm	
• 450 mm	
• 500 mm	
• 600 mm	
• 700 mm	
• 800 mm	
• 900 mm	
• 1000 mm	
• 1200 mm	
• 1500 mm	
• 2000 mm	
• 2500 mm	
• 3000 mm	
• 3500 mm	
• 4000 mm	
• 4500 mm	
• 5000 mm	
• 6000 mm	
• 7000 mm	
• 8000 mm	
• 9000 mm	
• 10000 mm	
• 12000 mm	
• 15000 mm	
• 20000 mm	
• 25000 mm	
• 30000 mm	
• 35000 mm	
• 40000 mm	
• 45000 mm	
• 50000 mm	
• 60000 mm	
• 70000 mm	
• 80000 mm	
• 90000 mm	
• 100000 mm	



SEZIONE A-A



GIDA

 GESTIONE

 IMPIANTI

 PIANIFICAZIONE

 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. 3-4

PROGETTISTA		COMITENTE		DATA	
Simeco Progetti Via Prop. di Milano n. 4 - 51100		GISA S.p.A. Via S. Maria n. 100 - 51100		2007 1/25	
REV.	DATA	ESPOSIZIONE	CONTR.	APPROV.	REDAZIONE
1	12/7/15	prima fase	01	02/7/15	01/7/15
2	02/7/15	revisione per approvazione committente	01	01/7/15	01/7/15
3	02/7/15	revisione per approvazione	01	01/7/15	01/7/15

COPIA LUBRIFICATA
 numero: 710503
 sigla: BBACPO031
 versione: 3

RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 VITO DELLA CORNIGLIANA