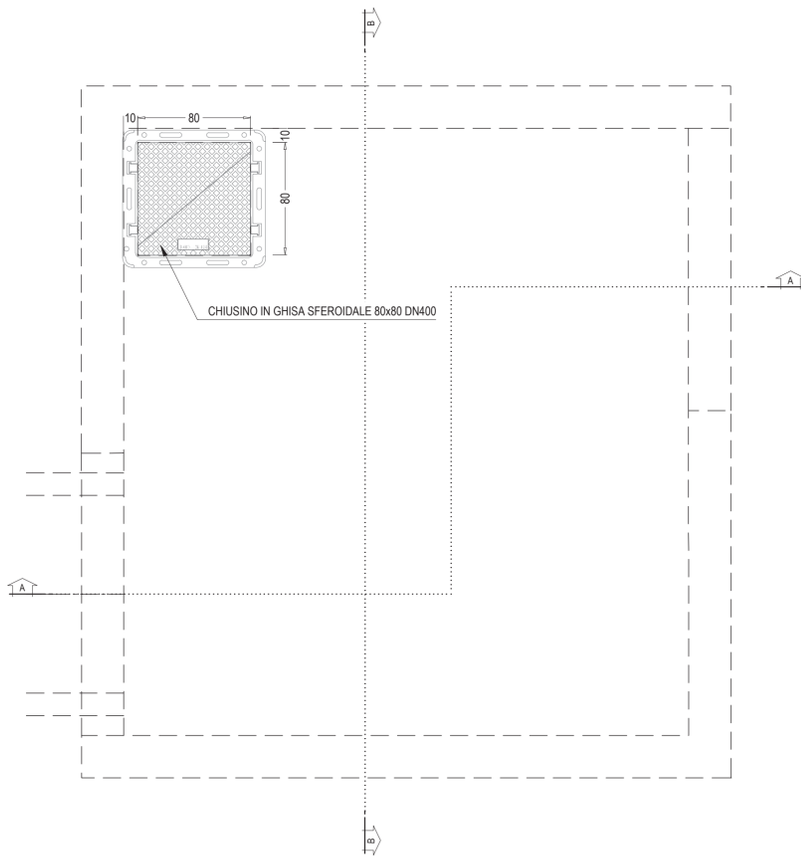


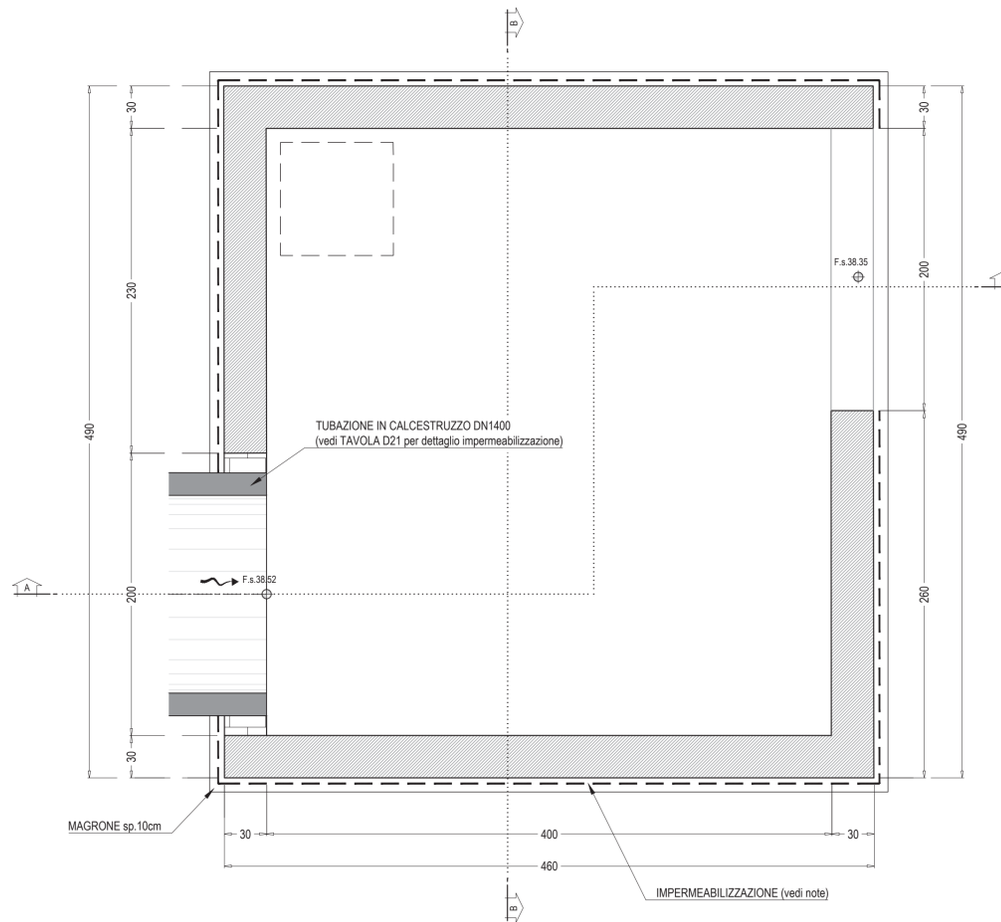
MANUFATTO DI RACCORDO

SCALA 1:25

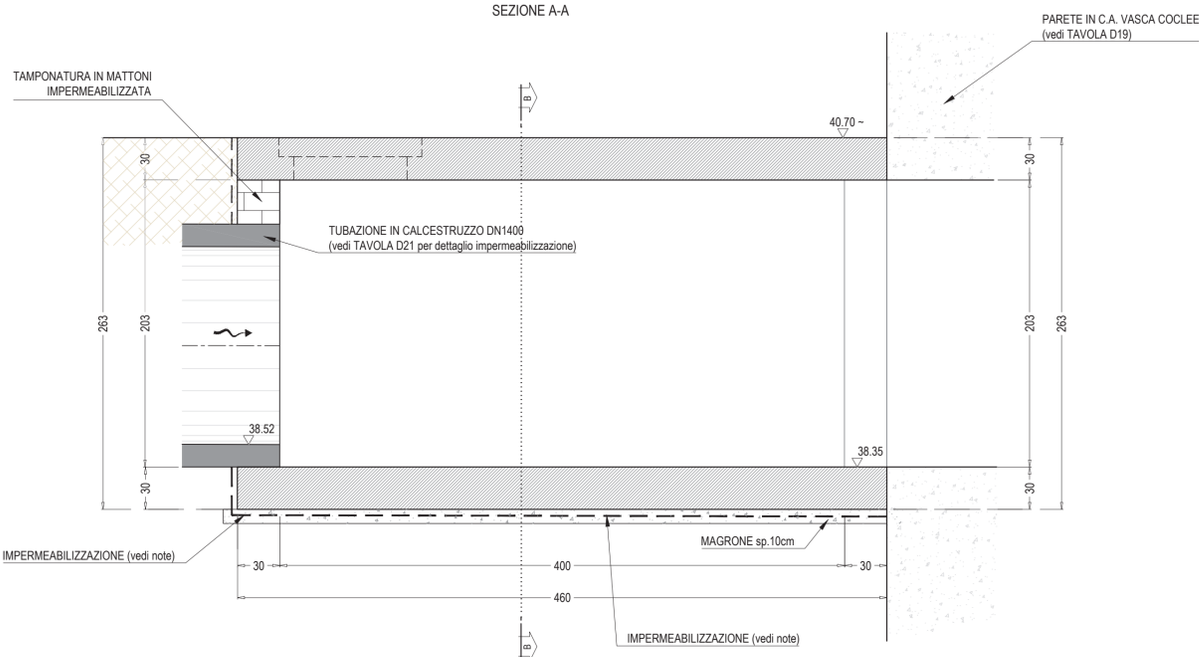
PIANTA COPERTURA



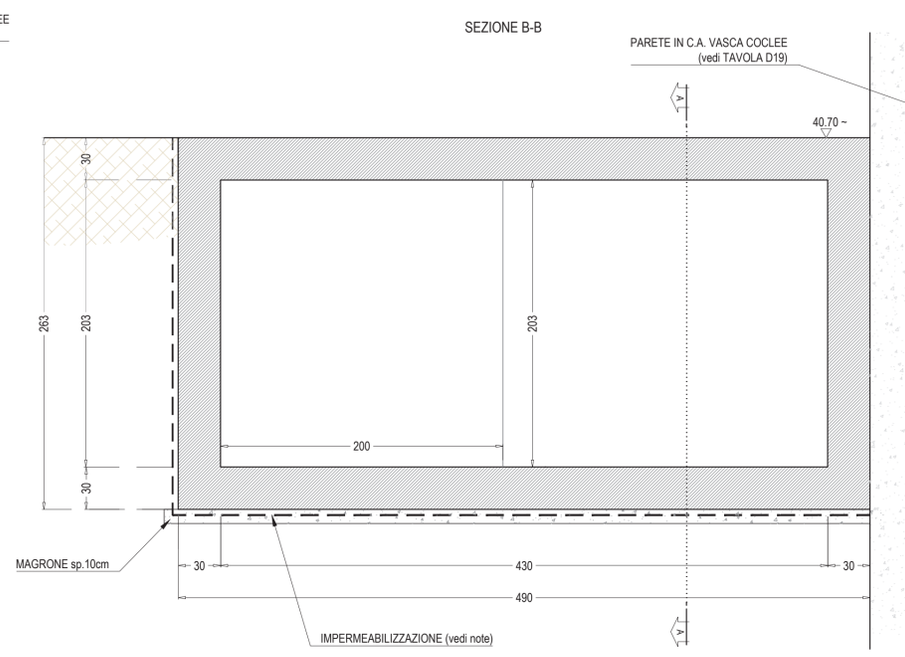
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



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

TABELLA MATERIALI

- 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):	= C20/40
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:	= 340kg/m <sup>3</sup>
Rapporto a/c:	= 0.50
-ACCIAIO PER C.A. -COPRIFERRO	=B450C =4 cm
-CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 peso min. 131 kg	



GESTIONE  
IMPIANTI  
DEPURAZIONE  
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

MANUFATTO DI RACCORDO  
CARPENTERIA

PROGETTISTA

Giuseppe PASQUALATO  
Ord. Ingg. di MILANO  
N. A 19116



COMMITTENTE

GIDA S.p.A.  
Via Baciocavallo, 36  
59100 Prato (PO)



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
1	12/17	prima emissione	DTI	DTI/LAF	DTI/PAS		2017	1:25
2	03/18	Revisione per osservazioni committente	DTI	DTI/LAF	DTI/PAS			
3	09/18	Revisione per validazione	DTI	DTI/LAF	DTI/PAS			

D18

CODIFICA	ELABORATO	COMMESSA	DOCUMENTO	REV
		710503	BBACP014	3

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE