

TRINCEA DRENANTE DISPERDENTE  
" TIPO RIGOFILL " O SIMILARE  
Scala 1:50

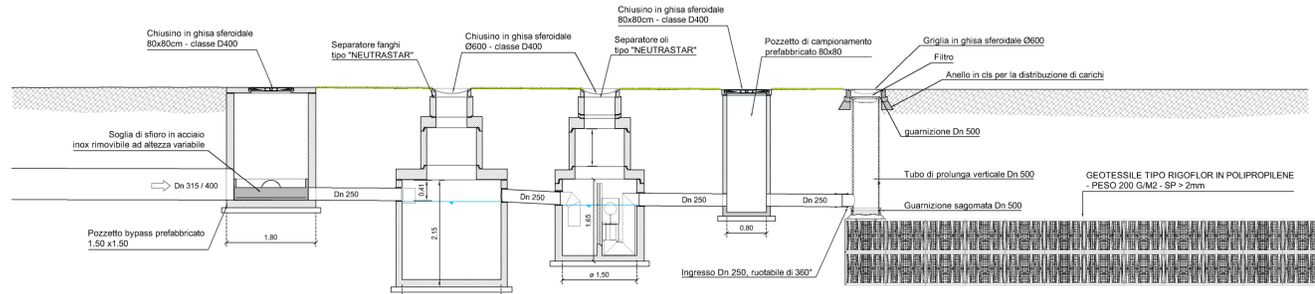
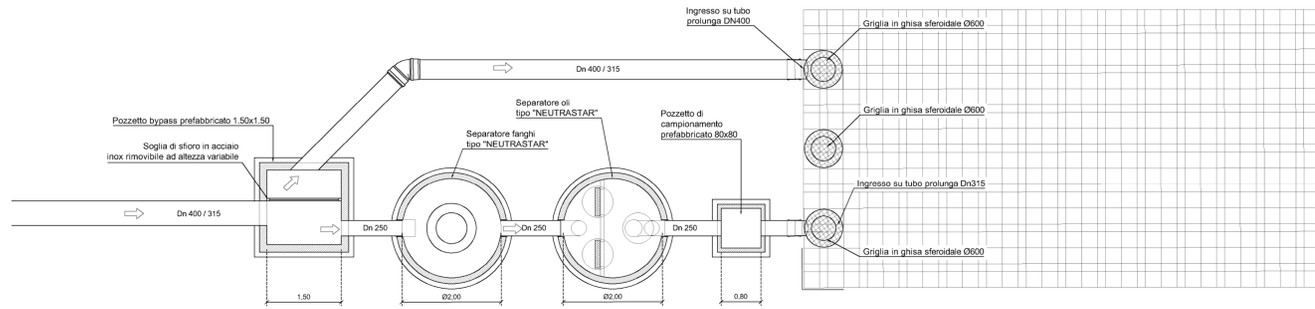
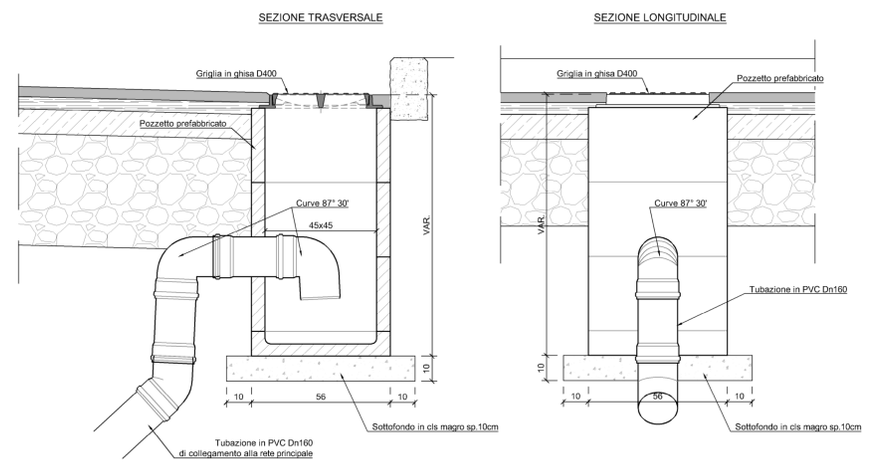
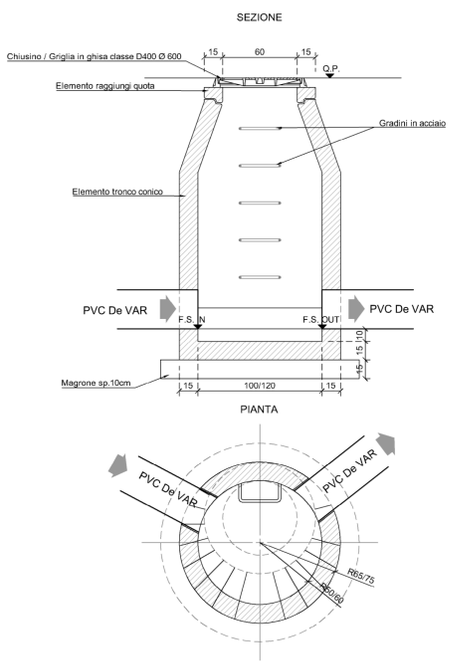


TABELLA MATERIALI	
<b>A) POZZETTI DI ISPEZIONE PREFABBRICATI</b>	
- CALCESTRUZZO MAGRO	= C12/15
Classe di resistenza	= 200 kg/m
Dosaggio minimo cemento	
<b>- CALCESTRUZZO POZZETTI PREFABBRICATI / PRECAST CONCRETE</b>	
Classe di resistenza	= C40/50
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001)	= XC2
Classe di consistenza - Slump (UNI EN 206-1:2001)	= S4
<b>B) POZZETTI RIPARTITORI / PARTITION CHAMBERS</b>	
<b>- CALCESTRUZZO PER STRUTTURA</b>	
Calcestruzzo autocompattante SCC	= C40/50
Classe di resistenza - (UNI EN 206-1:2001)	= XC4, XS2/XD2, XF1
Classe di esposizione - (UNI EN 206-1:2001)	
<b>C) CHIUSINI/GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE classe D400</b>	

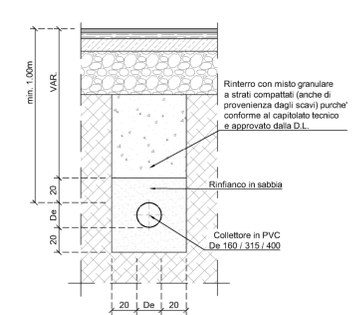
PARTICOLARE POZZETTO A CADITOIA 45x45cm  
Scala 1:10



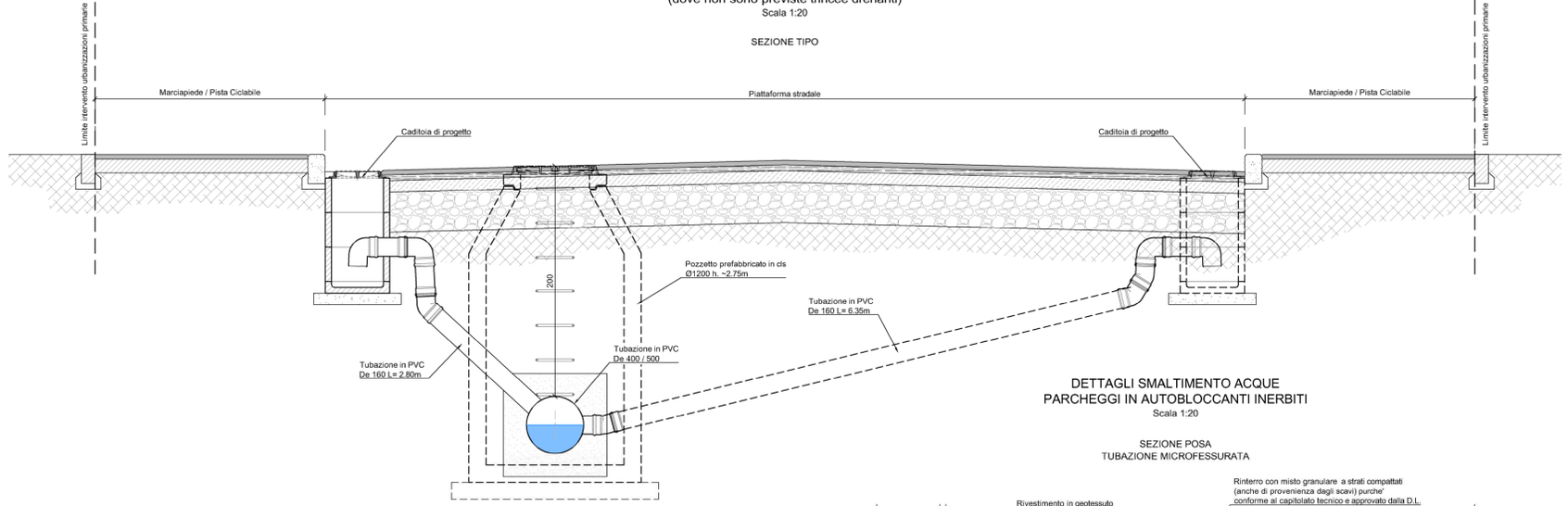
PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE CIRCOLARE  
Ø1000/1200mm  
Scala 1:20



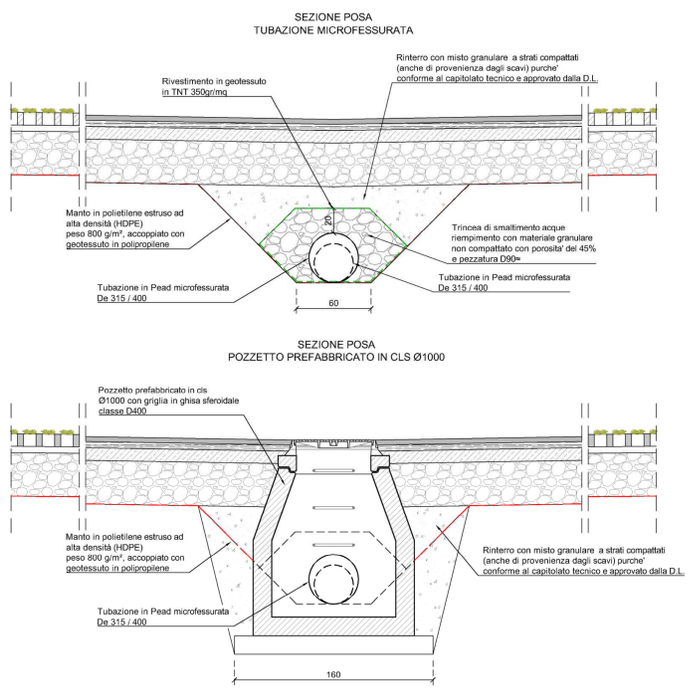
SEZIONE DI POSA COLLETTORE ACQUE BIANCHE IN PVC  
Scala 1:20



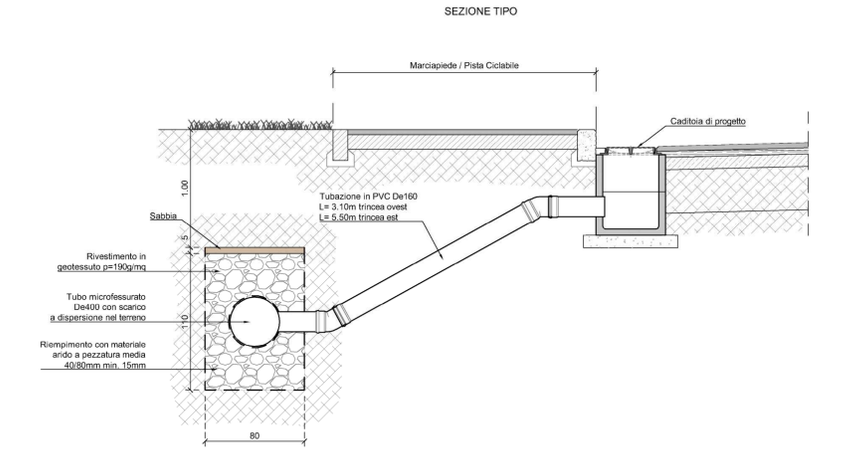
DETTAGLIO SMALTIMENTO ACQUE  
VIABILITA' NORD e VIABILITA' SUD  
(dove non sono previste trincee drenanti)  
Scala 1:20



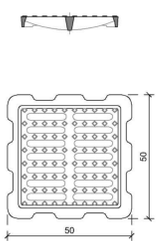
DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE  
PARCHeggi IN AUTOBLOCCANTI INERBITI  
Scala 1:20



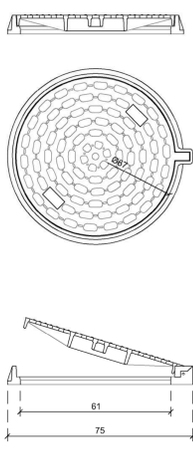
DETTAGLIO SMALTIMENTO ACQUE  
VIABILITA' NORD (dove sono previste trincee drenanti)  
Scala 1:20



PARTICOLARE GRIGLIA IN GHISA  
0.50x0.50 CLASSE D400  
Scala 1:10



PARTICOLARE CHIUSINO / GRIGLIA IN GHISA  
CLASSE D400 - POZZETTI CIRCOLARI  
Scala 1:10



COMUNE DI SEGRATE  
PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO  
AMBITO DI TRASFORMAZIONE - CASCINA BOFFALORA

MILANO 4 YOU  
VARIANTE AL PII-MILANO4YOU 2018

COMITENTE  
Sagitta SGR  
Via Lorentini 21 - 20139 Milano, IT  
Sai Group srl  
Sai 11 Piazza Sallustiana, 00100 - Roma, IT

PROJECT MANAGEMENT  
R.E.D. srl - Studi e Studi Direzione  
Via Sallustiana 3 - 00100 - Roma, IT  
Dress & Sommer  
Via Sallustiana 3 - 00100 - Roma, IT

PROGETTO URBANISTICO  
MAB S.T.P. S.r.l.  
Via Novara, 19 - 20139 - Milano, IT

PROGETTO INGEGNERICO E URB. SECONDARIE  
PTI - AG&P - MAB  
AG&P greenscape S.r.l.  
Via Sallustiana 3 - 00100 - Roma, IT  
MAB S.T.P. S.r.l.  
Via Novara, 19 - 20139 - Milano, IT

PROGETTO URBANIZZAZIONE FIRMANE  
Alpina  
Via Repubblica 3 - 20136 - Milano, IT

PROGETTO MARITO GEOTERMA  
Arca ingegneria dei sistemi S.r.l.  
Via Riva, 12 - 20144 - Milano, IT  
TORG  
Via Repubblica 3 - 20136 - Milano, IT

DIRETTORE INFRASTRUTTURE  
Laboratori Guglielmo Marconi Sp.A.  
Via Feltrina, 105 - 46037 - Prosecco Marecchi, IT

Tav. Rete Acque bianche  
Dettagli  
Scala: Variabile

Data Dicembre 2019  
Codice M4Y - PII - URB

TAVOLA  
34

REV	DATA	OGGETTO