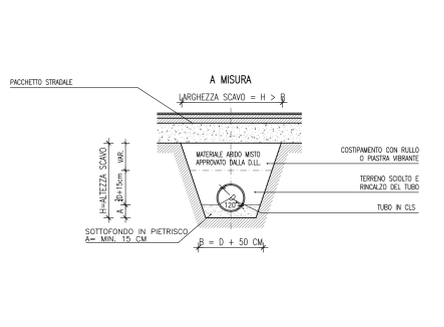
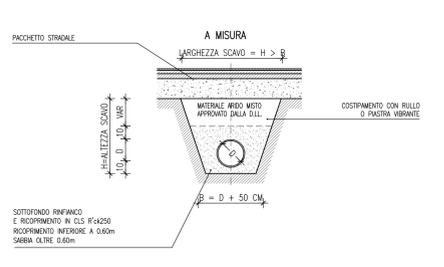


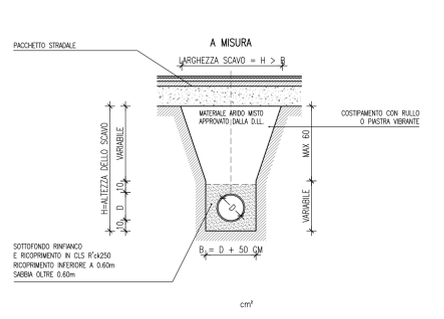
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA PER TUBAZIONI IN CLS
scala 1:20



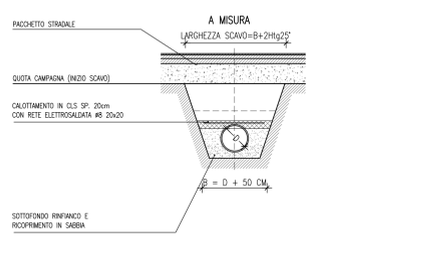
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA PER TUBAZIONI IN PVC-GRES
scala 1:20



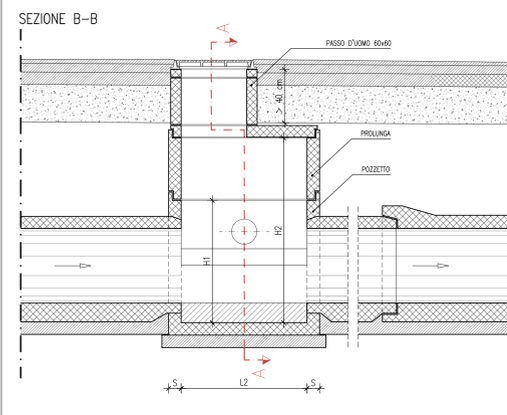
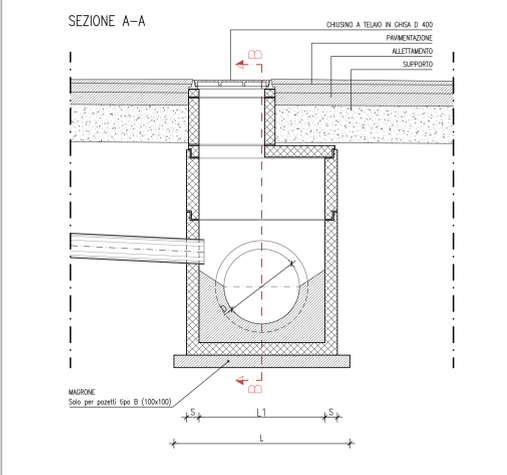
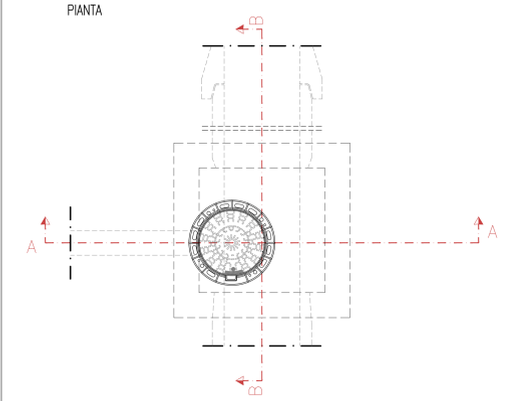
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA PER TUBAZIONI IN PVC-GRESS
scala 1:20



PARTICOLARE CALOTTAMENTO



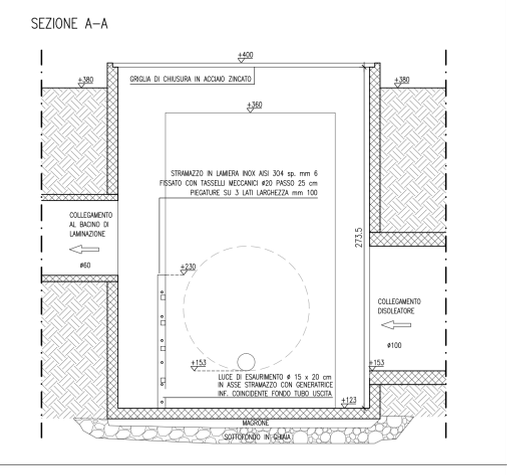
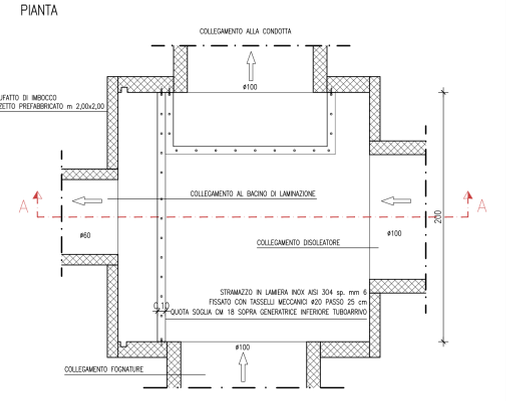
POZZETTO DI LINEA ISPEZIONABILE TIPO
scala 1:20



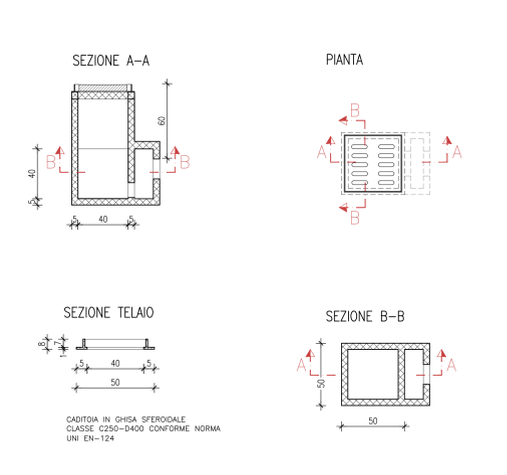
CARATTERISTICHE POZZETTO

TIPO	D(m)	L1(m)	L2(m)	H1(m)	H2(m)	S(m)
TIPO A	300-500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,07
TIPO B	600	1,00	1,00	1,00	1,00	0,08
TIPO C	800	1,20	1,20	1,20	1,20	0,10
TIPO D	1000	1,50	1,50	1,50	1,50	0,15

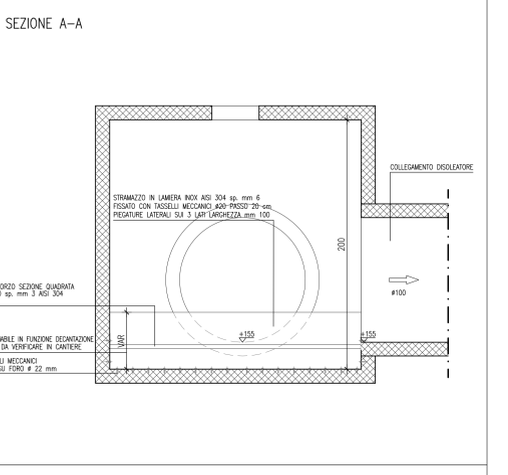
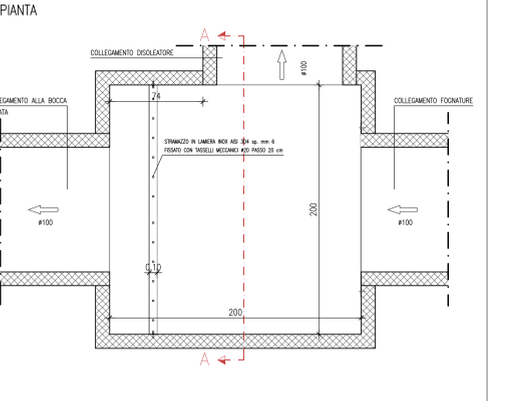
BOCCA TASSATA
scala 1:20



POZZETTO CADITOIA STRADALE IN CUNETTA ALLA FRANCESE
scala 1:20



POZZETTO RIPARTITORE
scala 1:20



CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO TURBOCENTRIFUGATO

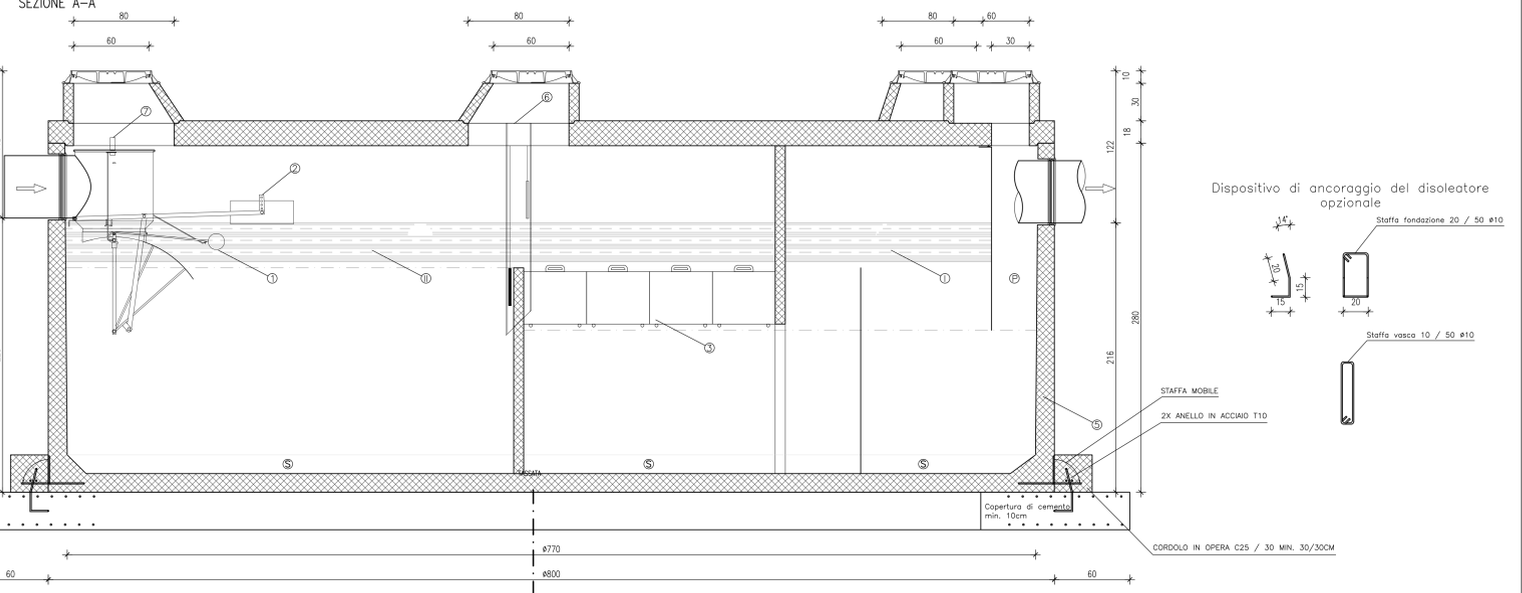
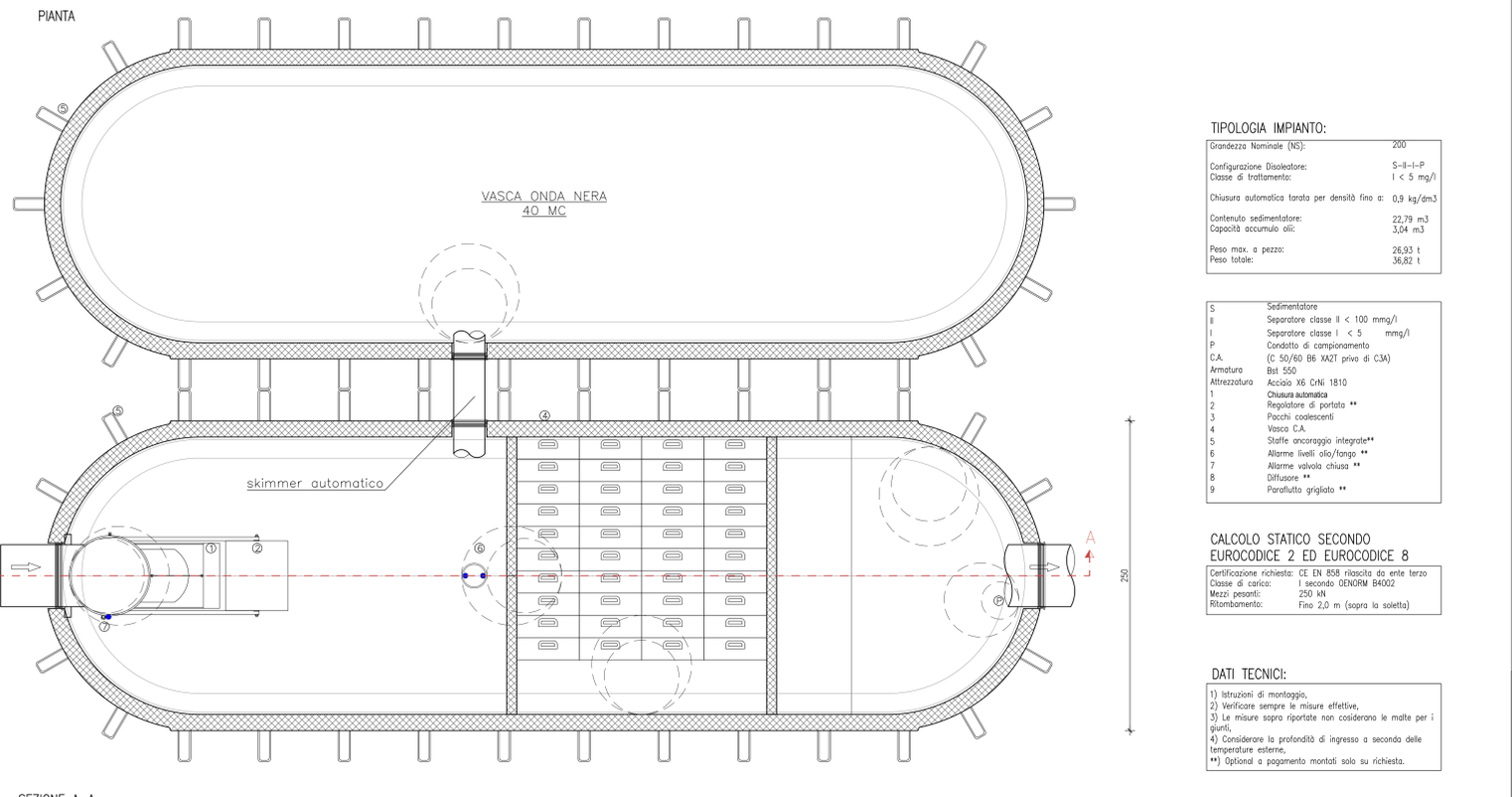
TUBO CONFORME ALLA NORMA DIN 4032

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TUBAZIONI

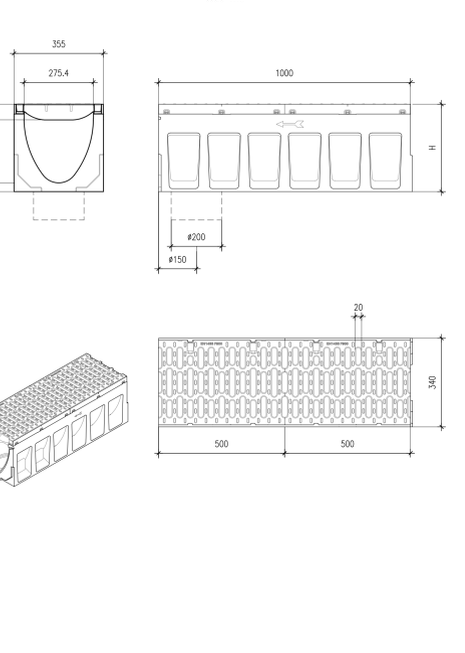
DIAMETRO	Spessore	blocc.	PESSO	Max. Ing.	lungh.	area	contorno
d	S1+S2	T	kg/m	kg/m	L	mm ²	m
DN. 500	70	85	320	800	2000	1980	1,57
DN. 600	85	90	450	890	2000	2850	1,88
DN. 800	95	90	650	1140	2000	5200	2,51
DN. 1000	110	90	960	1360	2000	7850	3,14
DN. 1200	130	120	1500	1640	2000	11310	3,77
DN. 1400	155	130	2198	1834	2250	15393	4,40

NOTE:
- CON RICOPRIMENTI MINORI O UGUALI A CM 50 PREVEDERE CALOTTATURA IN CLS SPESORE 15 CM ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA #6 20x20
- ULTERIORI PRESCRIZIONI TECNICHE VEDI PARERE A.S.I. nr. 5713prot.VF/GS del 19/04/2010

DISOLEATORE
scala 1:20



CANALE PREFABBRICATO PER SOTTOPASSI
scala 1:10



TIPOLOGIA IMPIANTO:

Grandezza Nominale (NS)	200
Configurazione Disoleatore	S-II-I-P
Classe di trattamento	I < 5 mg/l
Chiusura automatica tarata per densità fino a	0,9 kg/dm ³
Contenuto sedimentatore	22,79 m ³
Capacità accumulo olii	3,04 m ³
Peso max. a pezzo	26,93 t
Peso totale	36,82 t

TIPOLOGIA IMPIANTO:

S	Sedimentatore
II	Separatore classe II < 100 mmg/l
I	Separatore classe I < 5 mmg/l
P	Condotta di compimento
C.A.	Chiusura automatica (C. 50/60 BB XA21 privo di C.M)
Armatura	Bit 550
Attrezzatura	Acciaio X6 CrNi 1810
1	Chiusura automatica
2	Regolatore di portata **
3	Pacchi coalescenti
4	Vasca C.A.
5	Stiffe ancoraggio integrale**
6	Allarme livelli olio/longo **
7	Allarme valvola chiusa **
8	Diffusore **
9	Parafuoco grigliato **

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8

Certificazione richiesta: CE EN 858 rilasciata da ente terzo
Classe di carico: I secondo ONORM B4002
Mezzi pesanti: 250 kN
Ritombamento: Fino 2,0 m (sopra la soletta)

DATI TECNICI:

- 1) Istruzioni di montaggio.
- 2) Verificare sempre le misure effettive.
- 3) Le misure sopra riportate non considerano le molte per i giunti.
- 4) Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne.

**) Opzionali a pagamento montati solo su richiesta.

PROVINCIA di VENEZIA
COMUNE di NOVENTA di PIAVE

PROGETTO DEFINITIVO
"MODIFICHE ALL'INSEDIAMENTO COMMERCIALE NOVENTA DESIGNER OUTLET"
INTEGRAZIONI SU RICHIESTA PROVINCIA DI VENEZIA Prot. N° 61429 del 21/07/2015

Proponente: **BMG NOVENTA s.r.l.**
Via Del Ponte di Piave Cava 84
02038 - ROMA - ITALY CASTEL ROMANO

PROGETTO: ELABORATO: CODICE ELABORATO: **028.1**
CONTRUTTI ACQUE DATA: LUGLIO 2015
METEORICHE DATA: REIATO: VERIFICATO: APPROVATO:

PROGETTISTI: Paolo Guastoni Ingegnere
André Parahodiev Architetto
Oskar Dozza Architetto
Pietro Brucchi Ingegnere

COORDINATORE: Voller Granzotto Architetto
PROGETTO: Federico De Marzo Architetto
con: Andrea Spinnello Geometa
Enrico Muscato Ingegnere

SCALA: 1:10
FILE: PROS000301016.dwg
CTB: Architetto.ctb

HYDRA S.p.A.
Via del Ponte di Piave, 84
02038 - ROMA - ITALY
Tel. +39 0745 300000 - Fax +39 0745 300001
www.hydra.it

PROTECO
Via della Repubblica, 100
00187 - ROMA - ITALY
Tel. +39 06 49411111 - Fax +39 06 49411112
www.proteco.com