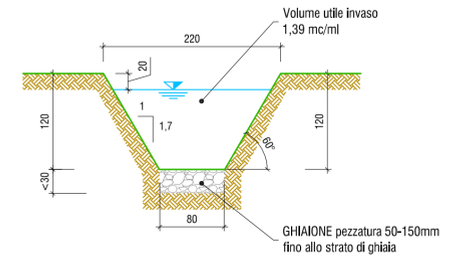
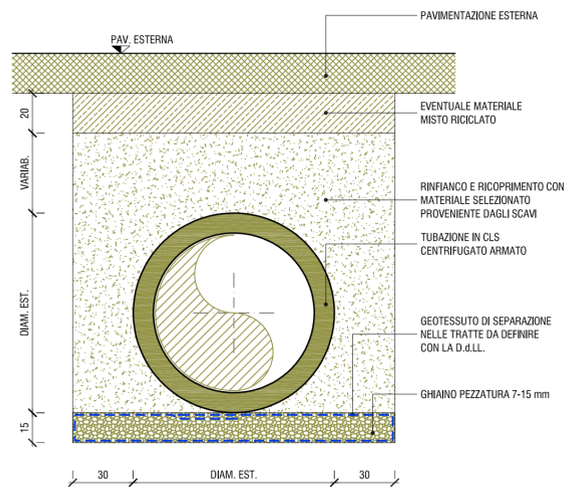


SEZIONE 1-1

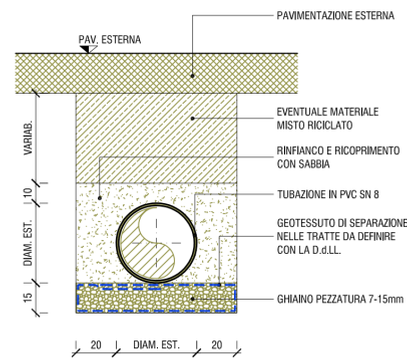


- LE QUOTE DELLA RETE DI SCARICO ESISTENTE E LE QUOTE DI PROGETTO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI
- TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA, CON INCASTRO A BICCHIERE, RISPONDENTI ALLE NORME DIN 4032, A SEZIONE CIRCOLARE CON BASE DI APPOGGIO PIANA CON ANELLI DI GUARNIZIONE IN NEOPRENE IN GRADO DI GARANTIRE LA TENUTA IDRAULICA SECONDO LE NORME DIN 19543
- TUBI IN PVC PER FOGNATURE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1401-1 SN 8 SDR 34 CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA
- RICOPRIMENTO MINIMO CONDOTTA cm 30, IN ALTERNATIVA PROTEZIONE CON SOLETTA IN CALCESTRUZZO ARMATO
- PREVEDERE PROTEZIONE CON ROCCIA NEI TRATTI DI SCARICO NEL FOSSATO DI INVASO

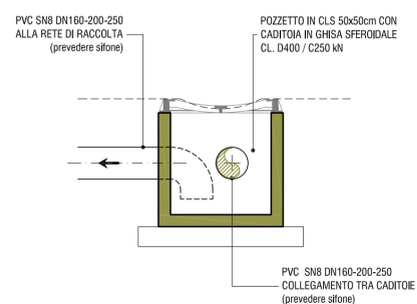
SEZIONE TIPO POSA CONDOTTA IN CLS



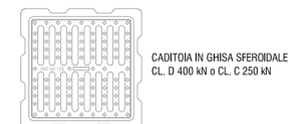
SEZIONE TIPO POSA CONDOTTA IN PVC



CADITOIA DI RACCOLTA



PART. CADITOIA DI RACCOLTA



CITTA' DI CASTELFRANCO VENETO
 PROVINCIA DI TREVISO

LA COMMITTENZA:

CITTA' DI CASTELFRANCO VENETO
 31033 Castelfranco Veneto (TV)
 via F.M. Preti, 36
 tel. 0423 7354 - pec: comune.castelfrancoveneto@pecveneto.it

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN NUOVO PARCHEGGIO A SERVIZIO DEL CIMITERO DI SAN FLORIANO LUNGO LA VIA POSTIOMA A CASTELFRANCO VENETO (TV)

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

ai sensi della D.G.R. n. 3637 del 13/12/2002 e della D.G.R.V. n.2948 del 06/10/2009

PLANIMETRIA OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA, MANUFATTI E SEZIONI TIPO

1

ingegneria **ASI**
 ING. MARCO LASEN

via delle Alte n.60
 31044 Montebelluna (TV)
 mob. 347 7288783
 marco.lasen@ingpec.eu
 marco.lasen@gmail.com

REV	DATA	DESCRIZIONE	IL PROFESSIONISTA
0	ottobre 2022	emissione	ing. Marco Lasen
1			
2			
3			
4			

RIF. COMMESSA: 20.050

