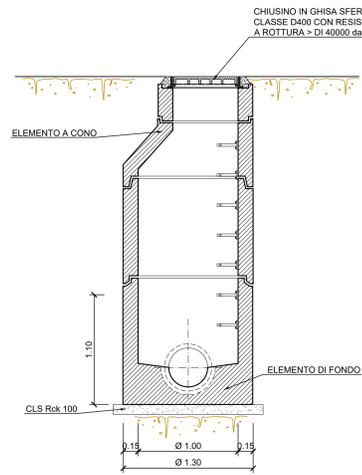
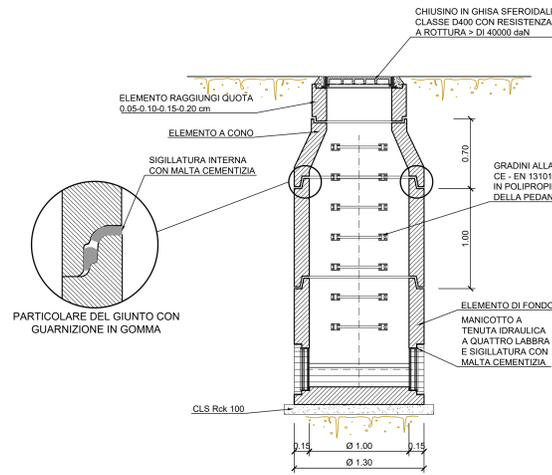
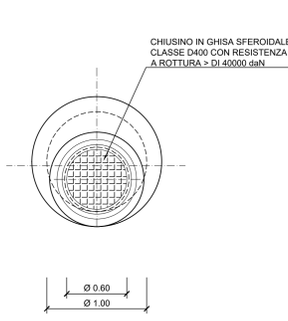


POZZETTI DI ISPEZIONE FOGNATURA NERA
POZZETTI CIRCOLARI SECONDO LA NORMA DIN 4034

PIANTA (SCALA 1:25)

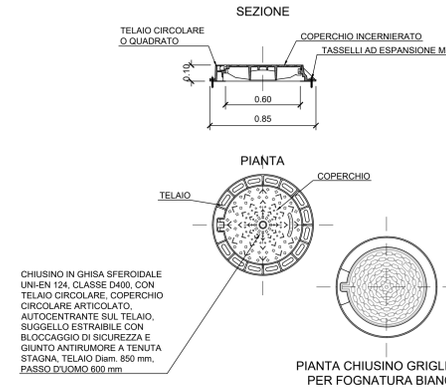
SEZIONE A - A (SCALA 1:25)

SEZIONE B - B (SCALA 1:25)



N.B.:
I POZZETTI CIRCOLARI SARANNO REALIZZATI IN ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI CON RACCORDO A RIDUZIONE CONICA E PARETE DIRITTA.
GUARNIZIONE A TENUTA SU OGNI GIUNTO.
ELEMENTO BASE CON IMPRONTA DI ADATTAMENTO AL TUBO.

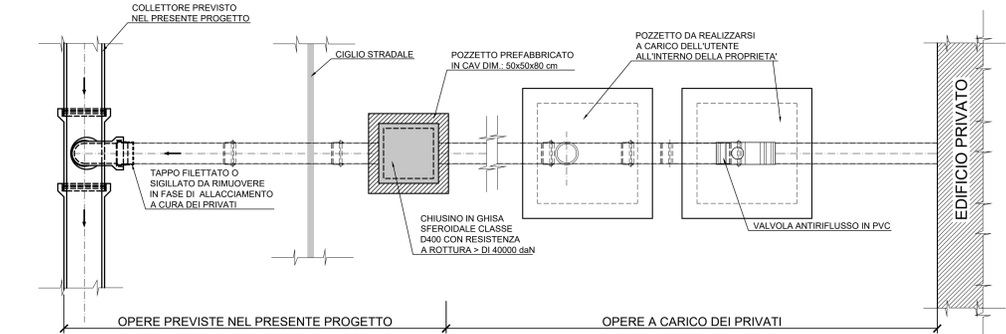
PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE



NOTA BENE:
NEI PREZZI RELATIVI A SCAVI ED ARMATURE DEGLI SCAVI, SI E' GIA' TENUTO CONTO DEI MAGGIORI ONERI DOVUTI ALLA DIFFICILTA' DEI LAVORI CONSEGUENTE ALLA PRESENZA DEGLI ELEMENTI DISTANZIATORI DELLE ARMATURE METALLICHE, DEI SOTTOSERVIZI E DELLE STRUTTURE ADIACENTI.

NOTA BENE:
E' PREVISTO E COMPRESO IL CONFERIMENTO A DISCARICA DI TUTTO IL MATERIALE DI RISULTA DAGLI SCAVI ECCEDENTE IL REINTERRO.

PUNTO DI ALLACCIO A COLLETTORE DI LINEA
PIANTA (SCALA 1:25)

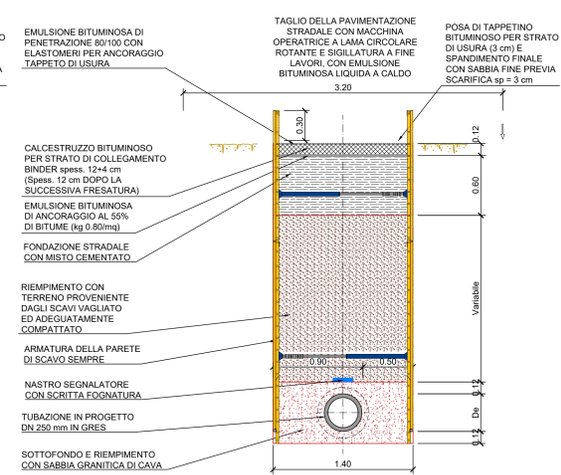
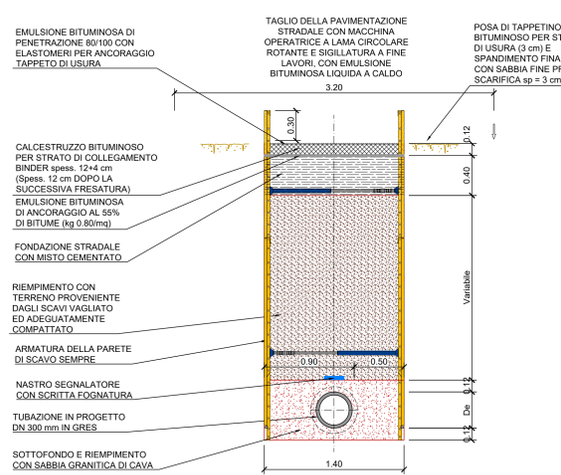
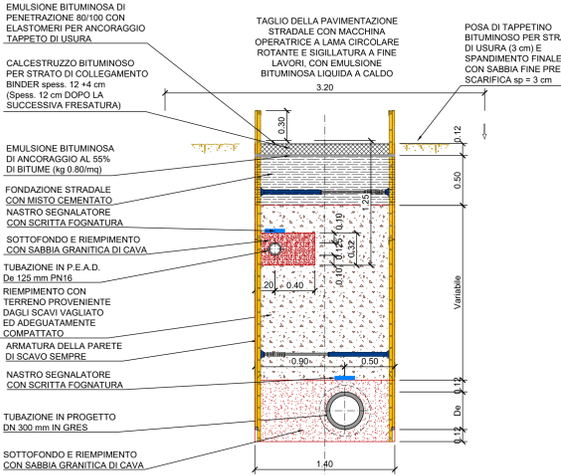


SEZIONI TIPO DI SCAVO E RIPRISTINO

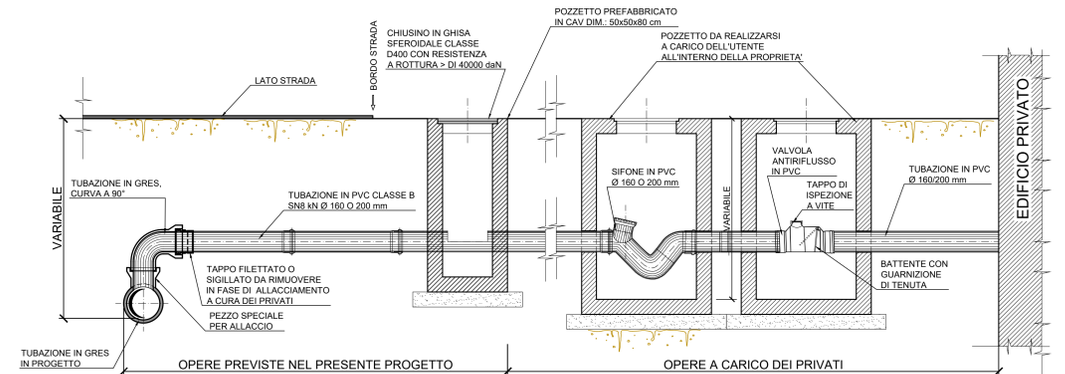
SEZIONE TIPO "1"
STRADA ASFALTATA (VIA PAGNO)
RAMO "A-B"
SCALA 1:25

SEZIONE TIPO "2"
STRADA ASFALTATA (VIALE H. CLEMER)
RAMO "C-E"
SCALA 1:25

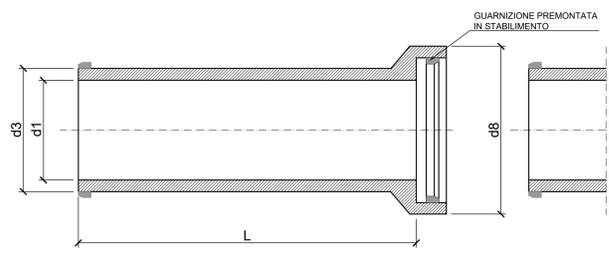
SEZIONE TIPO "3"
STRADA ASFALTATA (VIA REVELLO)
RAMO "D-C"
SCALA 1:25



SEZIONE A - A (SCALA 1:25)
(SEZIONE DA VALLE VERSO MONTE)



CARATTERISTICHE TUBAZIONI IN GRES



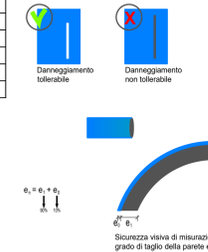
DN nominale	Classe di resistenza	Carico di rottura a compressione	Giunzione	Diametro del tubo	Diametro del bicchiere	Lunghezza	Peso medio	
DN mm		FN kN/m	kg/m	interno di mm	esterno di mm	esterno di mm	L cm	
100	34	34	L	100x4.0	131x3.0	200	100/125	15
125	34	34	L	126x4.0	159x3.5	230	100/125	19
150	34	34	L	151x5.0	186x4.0	260	100/125/150	24
200	160	40/48	L/S	200x5.0	242x5.0	340	100/150/250	37
200	240	48	S	200x5.0	254x5.0	360	250	43
250	160	40	S	250x6.0	299x6.0	400	250	53
250	240	60	K/S	250x6.0	318x6.0	440	250	75
300	160	48	K/S	300x7.0	355x7.0	470	250	72
300	240	72	K/S	300x7.0	375x7.0	510	250	100
350	160	56	K	348x7.0	417x7.0	525	200	101
400	160	64	K/S	404x8.0	486x8.0	620	250	136
400	200	80	K/S	398x8.0	492x8.0	650	250	152
450	160	72	K	447x8.0	548x8.0	720	200	196
500	120	60	K/S	496x9.0	581x9.0	730	250	174
500	160	80	S	496x9.0	609x9.0	790	250	230
600	95	57	K/S	597x12.0	687x12.0	860	250	230
600	160	96	S	597x12.0	725x12.0	930	250	326
700	200	140	K	694x12.0	862x12.0	1106	250	468
800	160	128	K	792x12.0	964x12.0	1209	250	548
900	120	108	K	891x14.0	1084x14.0	1322	200	675
1000	120	120	K	1056x15.0	1273x15.0	1500	200	895

CARATTERISTICHE TUBAZIONE IN P.E.A.D. PE 100 RC

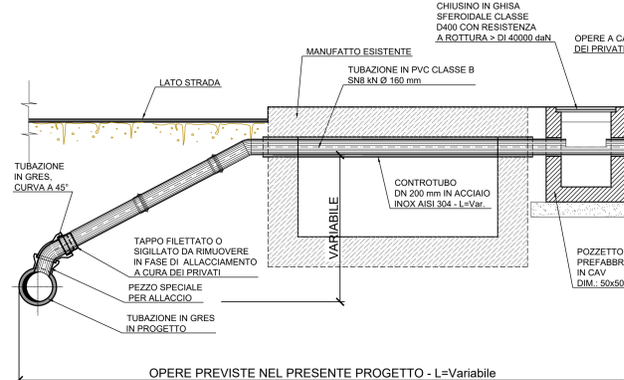
Ø (mm)	PN10 SDR 17 e (mm)	PN16 SDR 11 e (mm)	PN25 SDR 7.4 e (mm)
32	-	3.0	3.0
40	-	3.7	3.5
50	-	4.6	4.4
63	-	5.8	5.5
75	4.5	6.8	10.3
90	5.4	8.2	12.3
110	6.6	10.0	15.1
125	7.4	11.4	17.1
140	8.3	12.7	19.2
160	9.5	14.6	21.9
180	10.7	16.4	24.6
200	11.9	18.2	27.4
225	13.4	20.5	30.8
250	14.8	22.7	34.2
280	16.6	25.4	38.3
315	18.7	28.6	43.1

In progetto, è previsto l'uso di tubazioni in polietilene PE100 RC (Resistant to Crack) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a due strati coestrusi blu (esterno/nero (interno) oppure a tre strati coestrusi blu (esterno/nero (intermedio)/blu (interno)), conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. Le tubazioni devono essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test) >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065

SICUREZZA VISIVA
Il bicchiere del tubo consente la rilevazione di danneggiamenti che superino la profondità del 10% dello spessore di parete.



SEZIONE A - A (SCALA 1:25)
(SEZIONE DA MONTE VERSO VALLE)



REGIONE PIEMONTE (Provincia di Cuneo)
AUTORITÀ D'AMBITO
Comitente:
ALPI ACQUE S.p.A.
via S. Carlo, 5 - 12038 Savigliano (CN)

HYM-STUDIO
Ingegneria idraulica

REALIZZAZIONE FOGNATURA NERA IN VIA PAGNO, VIA RAVELLO E VIALE CLEMER in Comune di Saluzzo
PROGETTO DEFINITIVO

Particolari costruttivi: pozzetti, predisposizione allacciamenti, scavi, ripristini e tubazioni

Hy M Studio
Associazione Professionale
Via Roma, 23
10123 Torino - Italy
Tel. +39 011 56 13 103
Fax +39 011 56 13 891
e-mail: hystudio@hystudio.it
sito web: www.hystudio.it

CODICE DOCUMENTO
0 9 A - 6 1 6 - 0 1 - 0 0 W G

08 APR 2022 S. ORVA A. DENINA M. COLO
REV DATA REVISIONE VERIFICA AUTORIZZAZIONE

Stampa: 08/04/2022 10:00:00