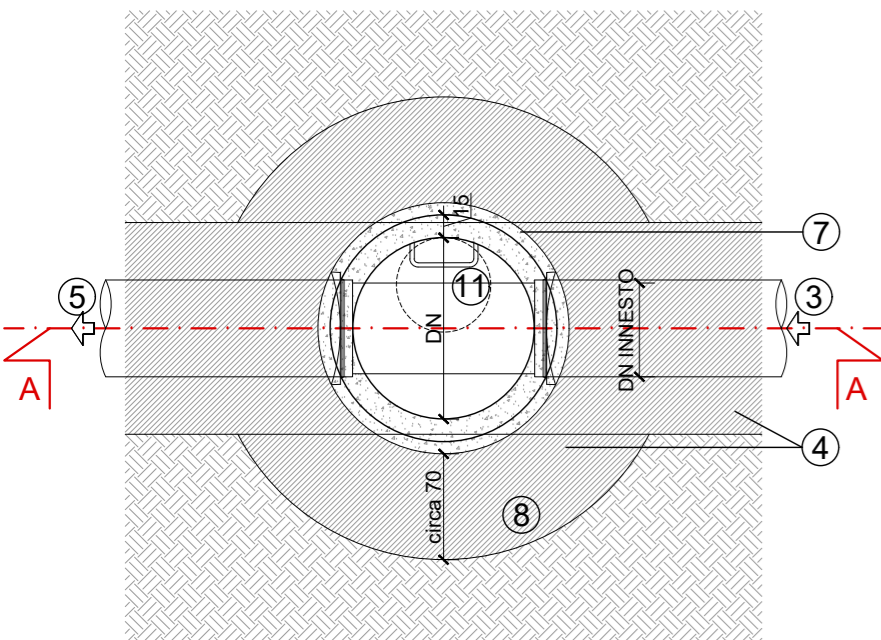


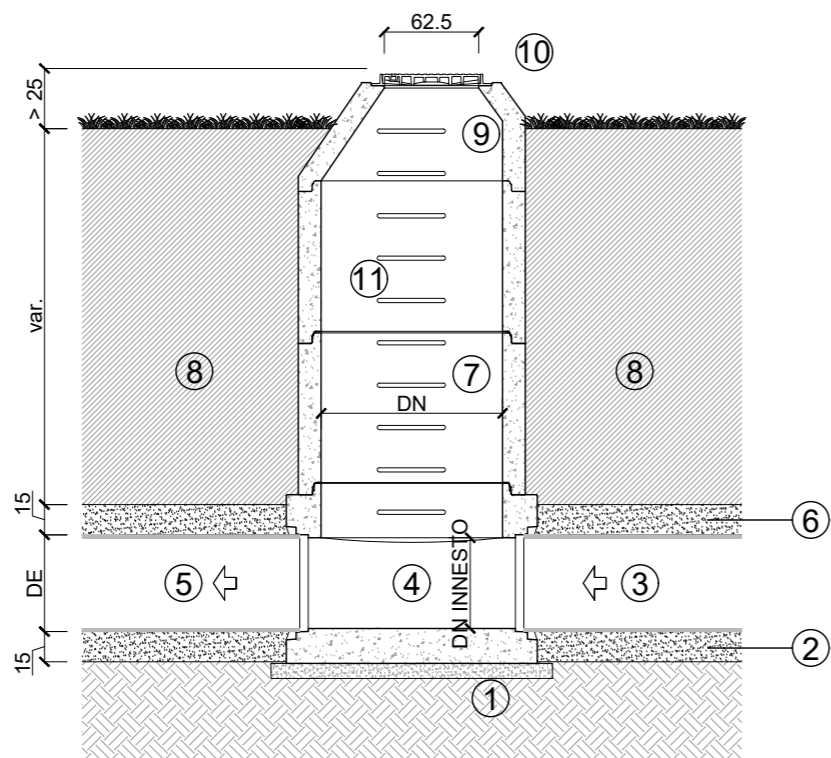
POZZETTO DI LINEA DN 1000

- disegno non in scala -

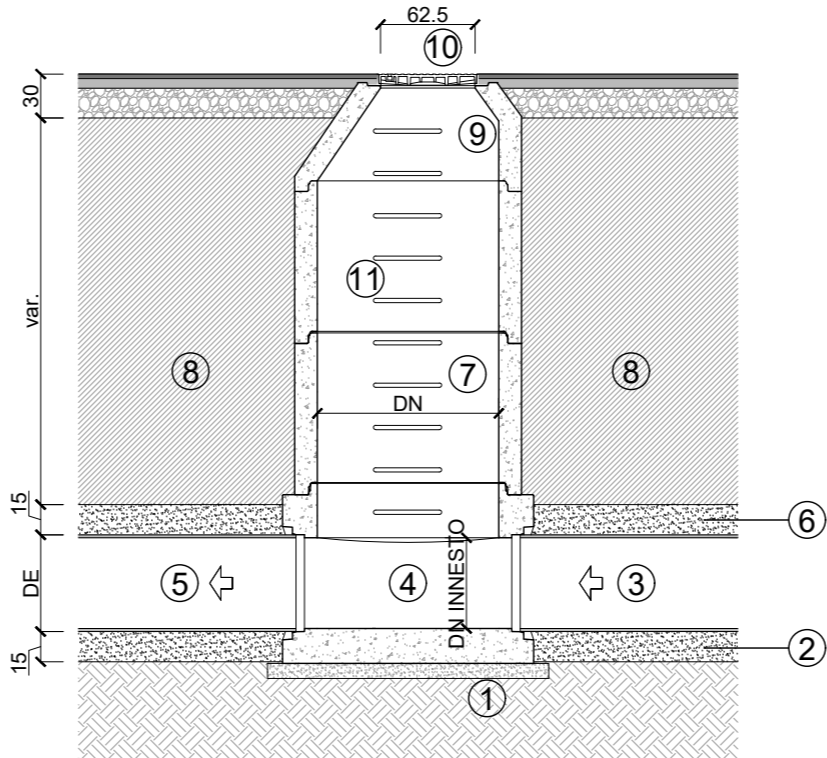
PIANTA QUOTA -1.00 m DA P.C.



SEZIONE A-A
- Terreno Libero -



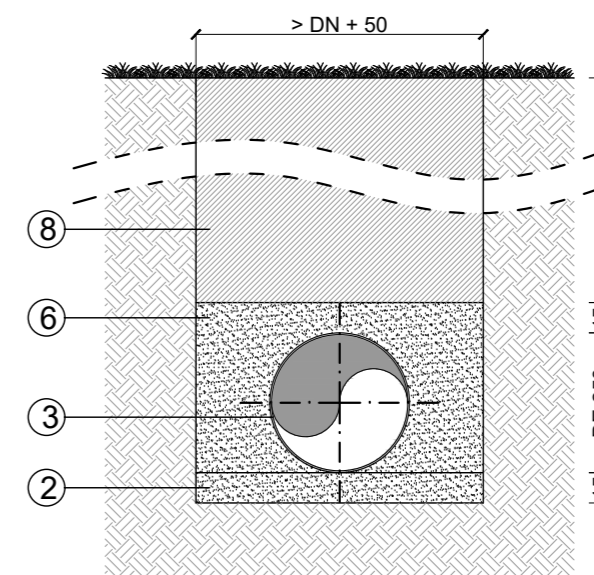
SEZIONE A-A
- Strada asfaltata -



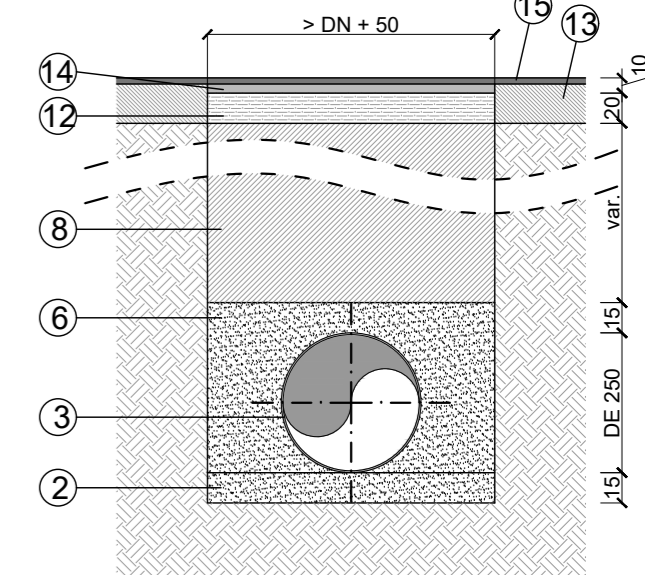
LEGENDA

- ① Getto di calcestruzzo per uso non strutturale
- ② Letto di posa in sabbia e ghiaia naturale di cava (vedere Capitolato)
- ③ Tubazione in ingresso in PEAD DE250 SN8 - Slow flow
- ④ Elemento di base prefabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC (Vedere Particolari)
- ⑤ Tubazione in uscita in PEAD DE250 SN8 - Slow flow
- ⑥ Rinfianco e ricoprimento in sabbia e ghiaia naturale di cava (vedere Capitolato)
- ⑦ Elemento di prolunga (Vedere Particolari)
- ⑧ Rinterro con materiale precedentemente estratto opportunamente vagliato
- ⑨ Elemento tronco cono monolitico con incastro e ispezione (Vedere Particolari)
- ⑩ Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124-D400
- ⑪ Scala alla marinara
- ⑫ Rinterro con misto granulare stabilizzato a cemento
- ⑬ Pavimentazione esistente
- ⑭ Strato di collegamento (binder) spessore 6 cm
- ⑮ Strato di usura spessore 4 cm

SEZIONI TIPO SCAVO
SU TERRENO LIBERO
- scala 1:50 -

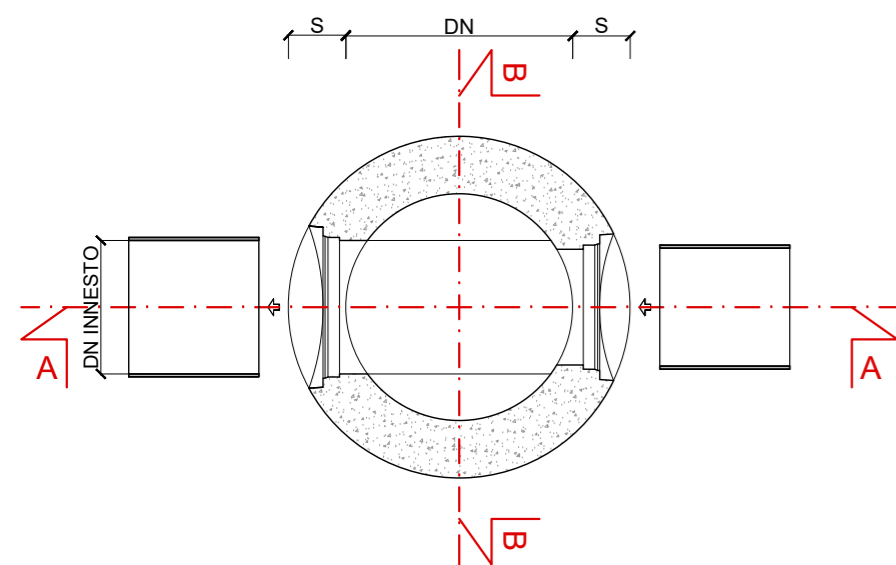


SEZIONI TIPO SCAVO
SU STRADA ASFALTATA
- scala 1:50 -

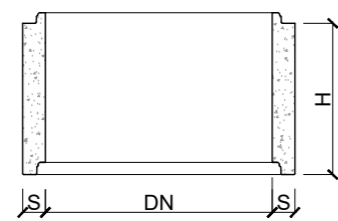


PARTICOLARI ELEMENTI COMPONENTI POZZETTI

ELEMENTO DI FONDO
SEZIONE ORIZZONTALE

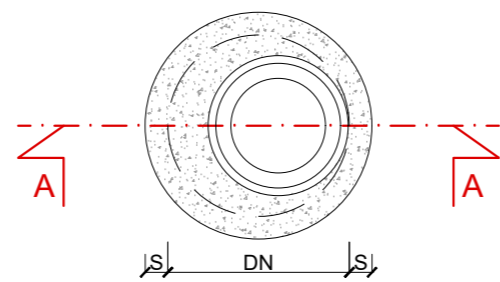


ELEMENTO DI PROLUNGA
SEZIONE

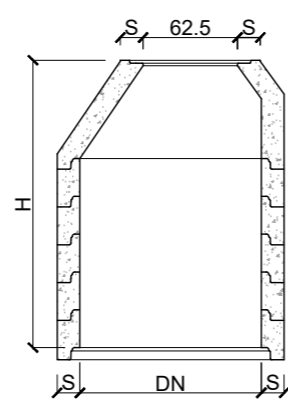


PROLUNGA		
DIAMETRO INTERNO	ALTEZZA UTILE (H)	SPESSORE PARETE (S)
1000	660	150
Misure in mm		

TRONCO CONO MONOLITICO
PIANTA



SEZIONE A-A

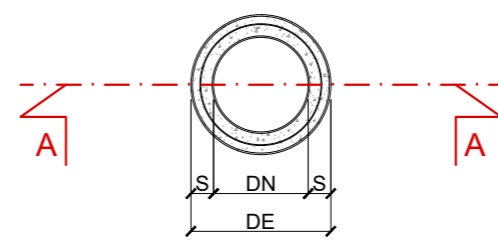


TRONCO CONO MONOLITICO

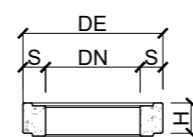
con ispezione DN 625

DIAMETRO INTERNO	ALTEZZA UTILE	SPESSORE PARETI
DN	H	S
1000	600	150
1000	850	150
1000	1100	150
1000	1350	150
1000	1600	150
Misure in mm		

RAGGIUNGI-QUOTA
PIANTA



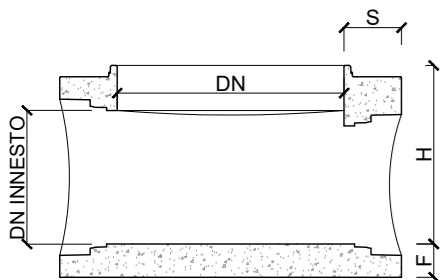
SEZIONE A-A



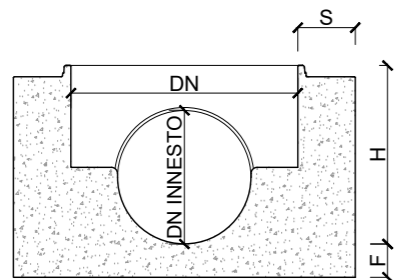
RAGGIUNGI-QUOTA CON INCASTRO

ALTEZZA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO
H	DN	DE
50	625	925
100	625	925
200	625	925
Misure in mm		

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



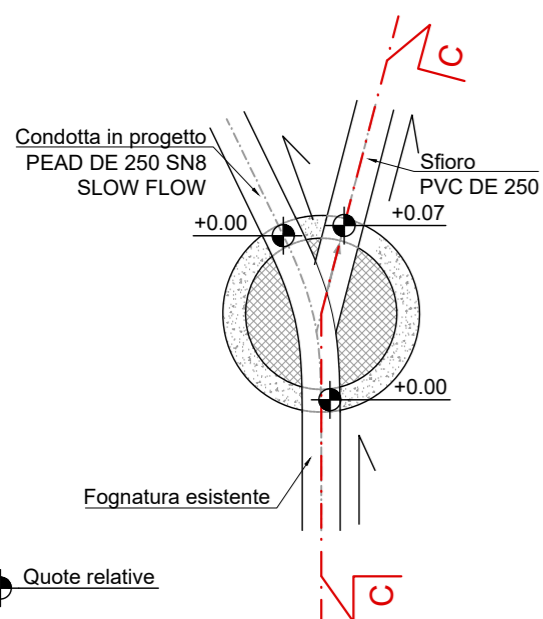
ELEMENTO DI FONDO

DIAMETRO INTERNO	INNESTO MASSIMO	ALTEZZA ESTERNA	ALTEZZA INTERNA	SPESSORE PARETI
DN	DN INNESTO	H+F	H	S
1000	250	800	600	150
Misure in mm				

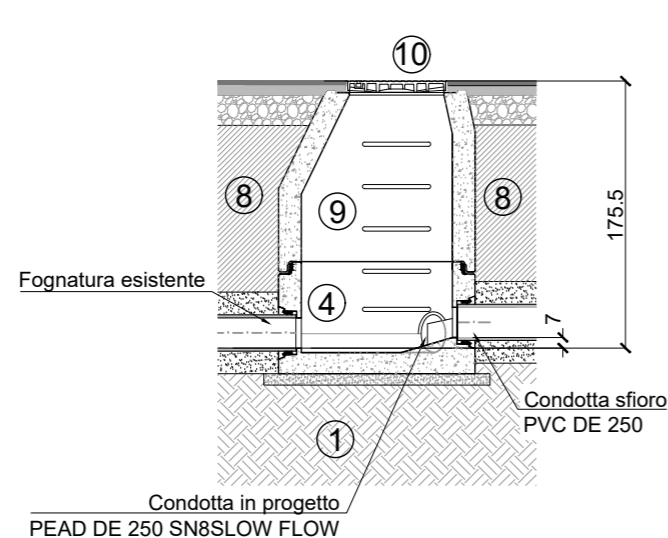
POZZETTO DI SFIORO E INTERCETTAZIONE DN 1000

- disegno non in scala -

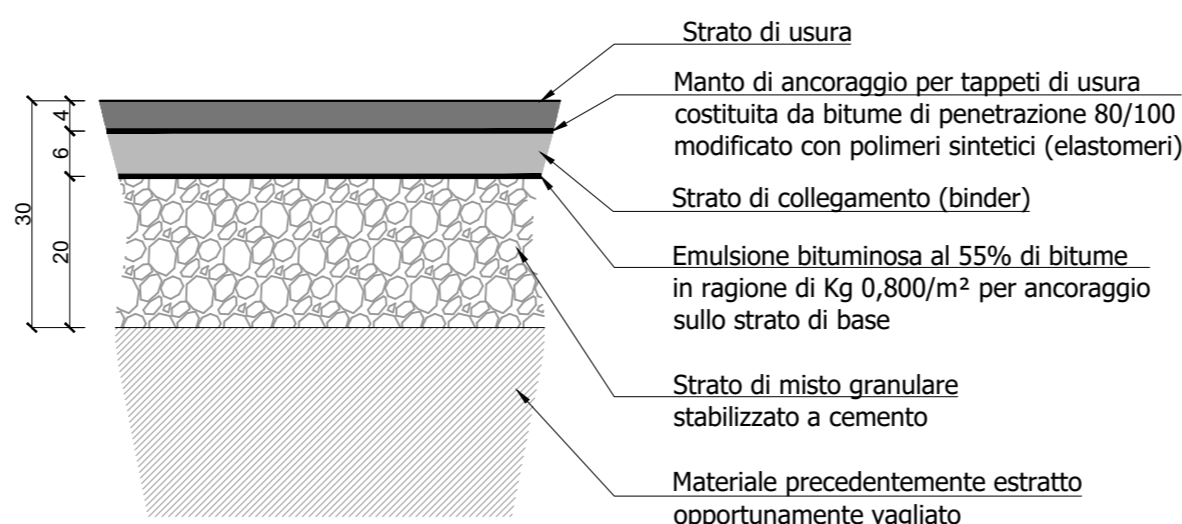
VISTA DEL POZZETTO IN PIANTA



SEZIONE C-C



RIPRISTINO
SU STRADA ASFALTATA
- scala 1:10 -



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI VERDUNO

AUTORITÀ D'AMBITO
n°4 CUNEESE

**DISMISSIONE FOSSA IMHOFF STRADA TANARO
COMUNE DI VERDUNO**

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

COMMITTENTE



SOCIETÀ INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.
P.zza Risorgimento, 1 - 12051 ALBA (CN)
tel. +39 0173.440366 - fax: +39 0173.293467
http: www.sisiacque.it

IL PROGETTISTA



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.
Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

DESCRIZIONE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA	SCALA	ALLEGATO			
03.07.2017	Varie	3.5			
COMMESSA	livello	categoria	tipologia	revisione	
2016_010	PD/PE	IN	DWG	00	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	03.07.2017	EMISSIONE PER CONSEGNA	GA.KA.	BR.ER.	SA.FA.
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. QUESTO PRODOTTO È STATO REALIZZATO RISPETTO ALLE REGOLE STABILITE DAL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ E AMBIENTE CONFORME AI REQUISITI ISO 9001:2008 E ISO 14001:2004 VALUTATI DA BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. E COPERTO DAL CERTIFICATO N°IT245261 E N°IT250310/UK					