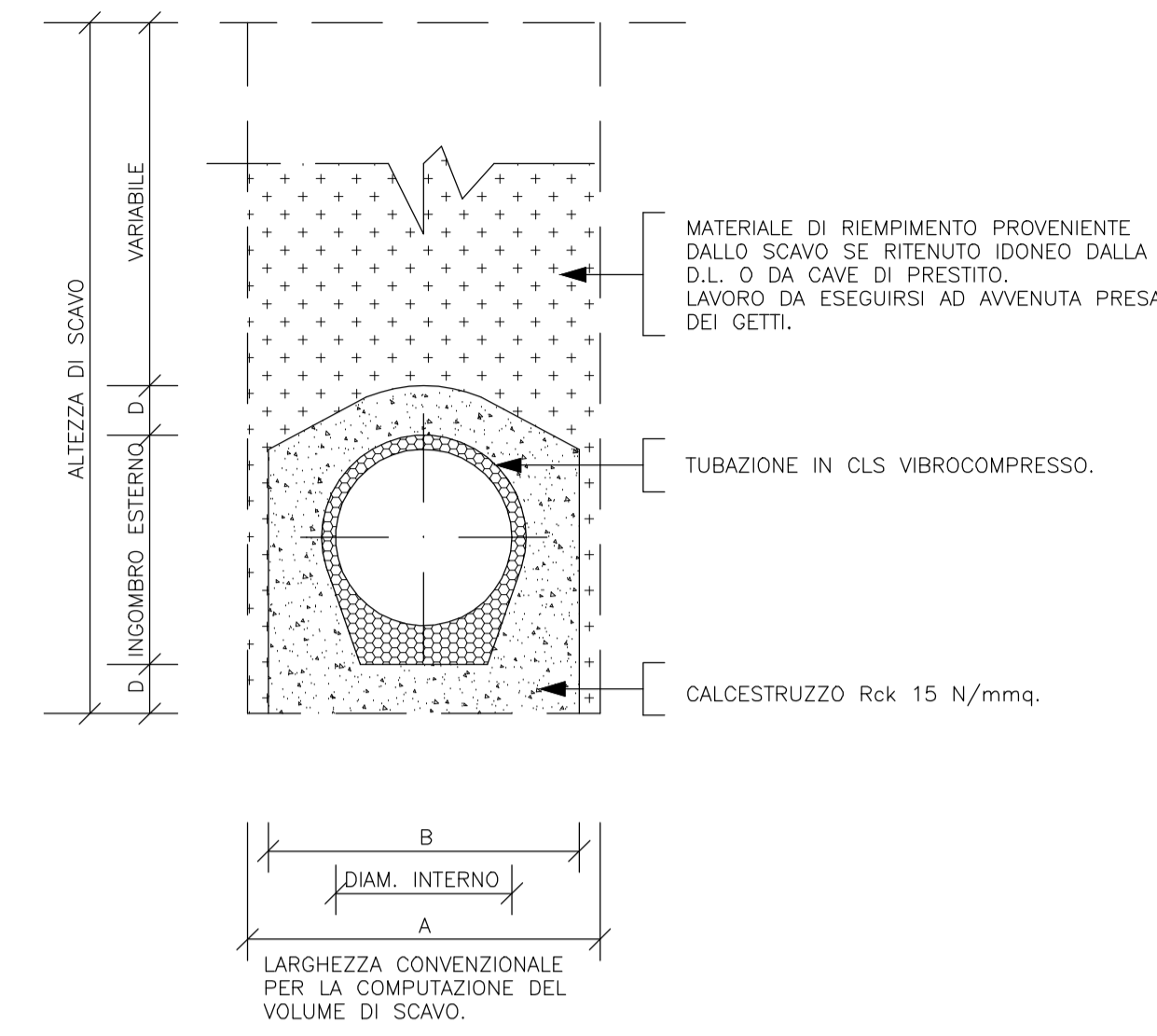


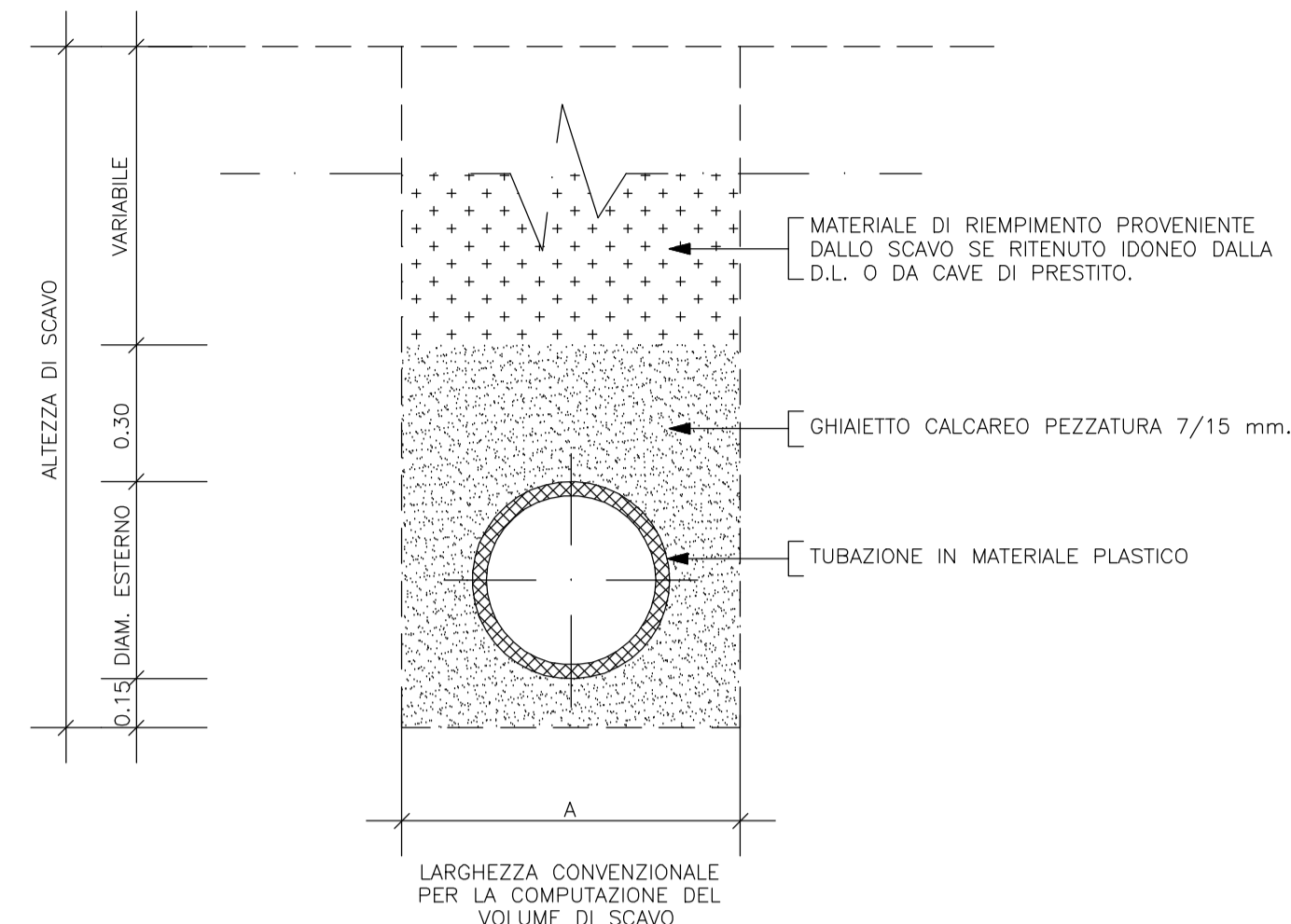
TABELLA RIEPILOGATIVA PER :
 - COMPUTO CONVENZIONALE DEL VOLUME DI SCAVO
 - DIMENSIONI DELLO STRATO CONTINUO DI BASE IN CLS MAGRO

D. int.	A	B	C
(mm)	(m)	(m)	(m)
80	0,60	-	-
100	0,60	-	-
125	0,60	-	-
150	0,60	-	-
200	0,80	0,50	0,15
250	0,85	0,60	0,15
300	0,90	0,60	0,15
350	0,95	0,70	0,15
400	1,00	0,70	0,15
450	1,05	0,80	0,15
500	1,10	0,90	0,15
600	1,40	1,00	0,20
700	1,50	1,10	0,20
800	1,60	1,20	0,20

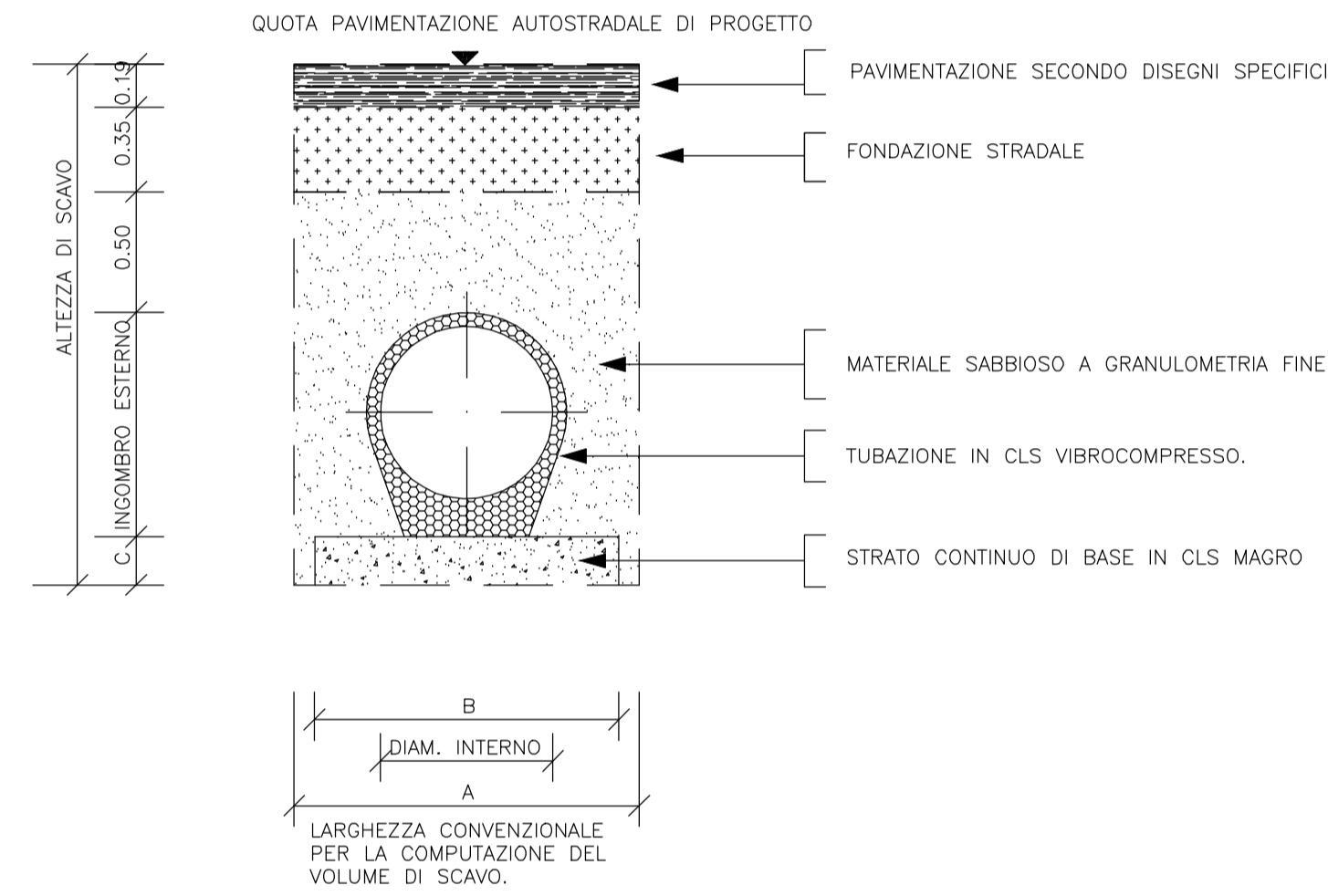
TUBI IN CLS VIBROCOMPRESSO RIVESTITI



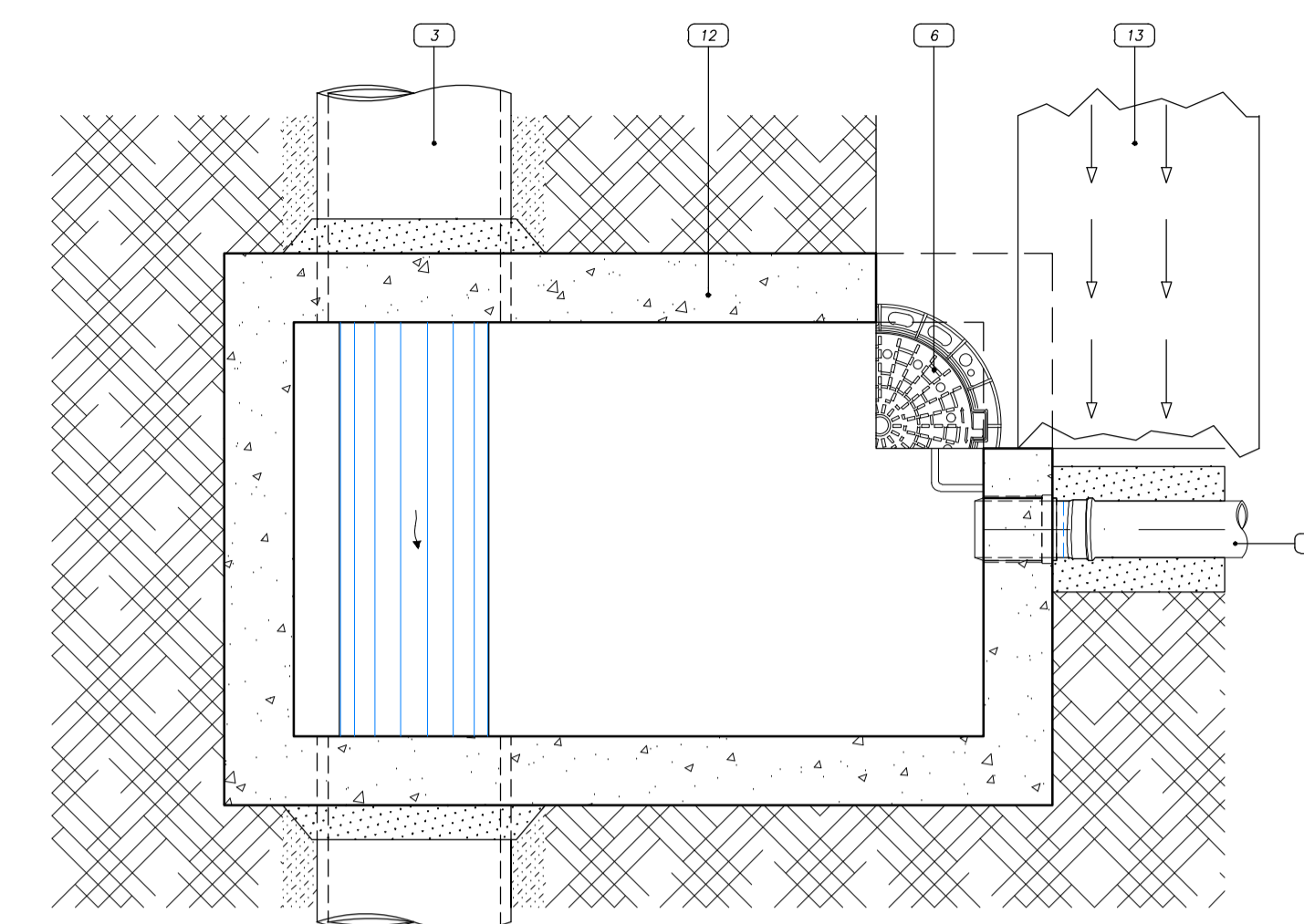
TUBAZIONI IN MATERIALE PLASTICO



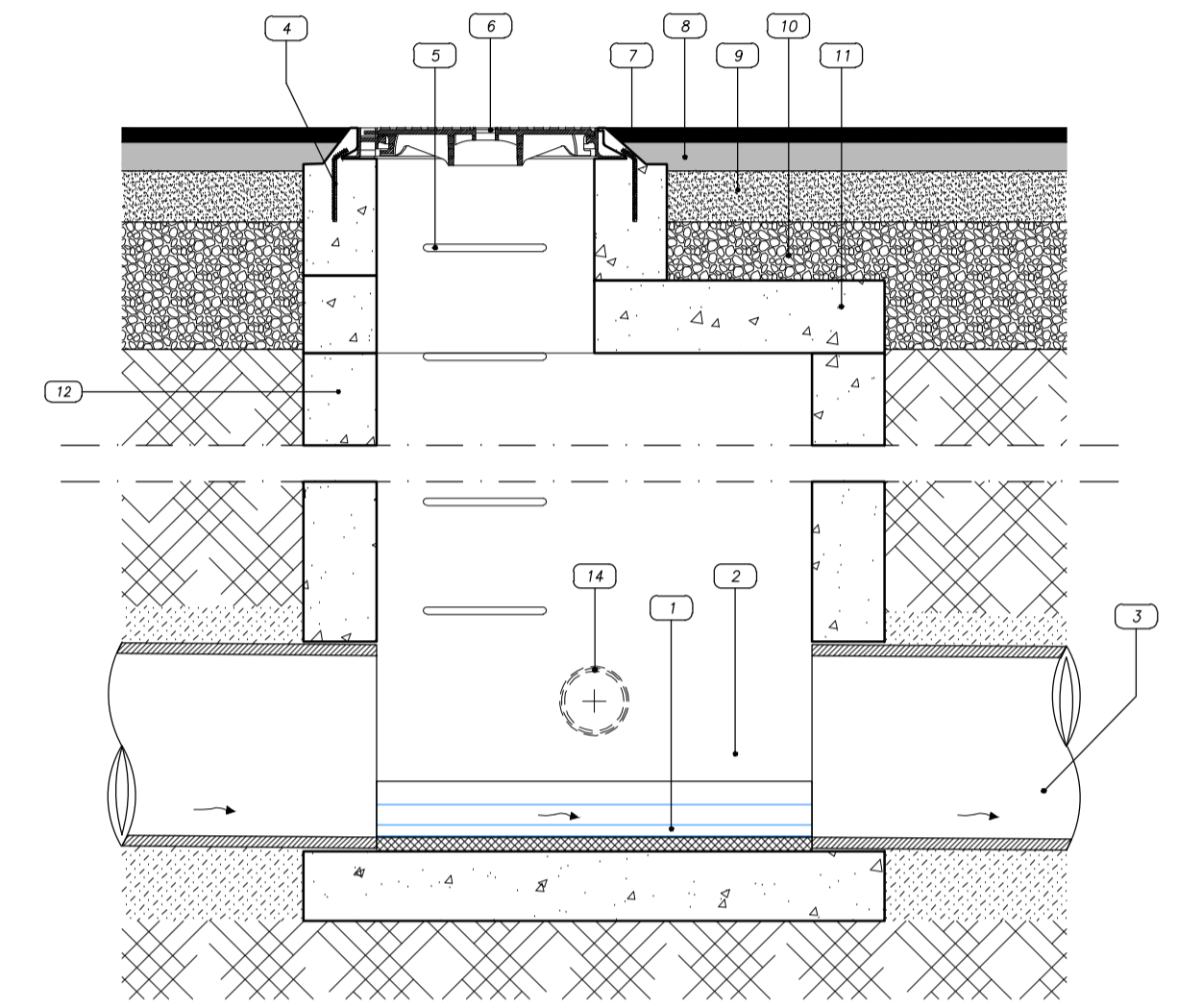
TUBAZIONE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO



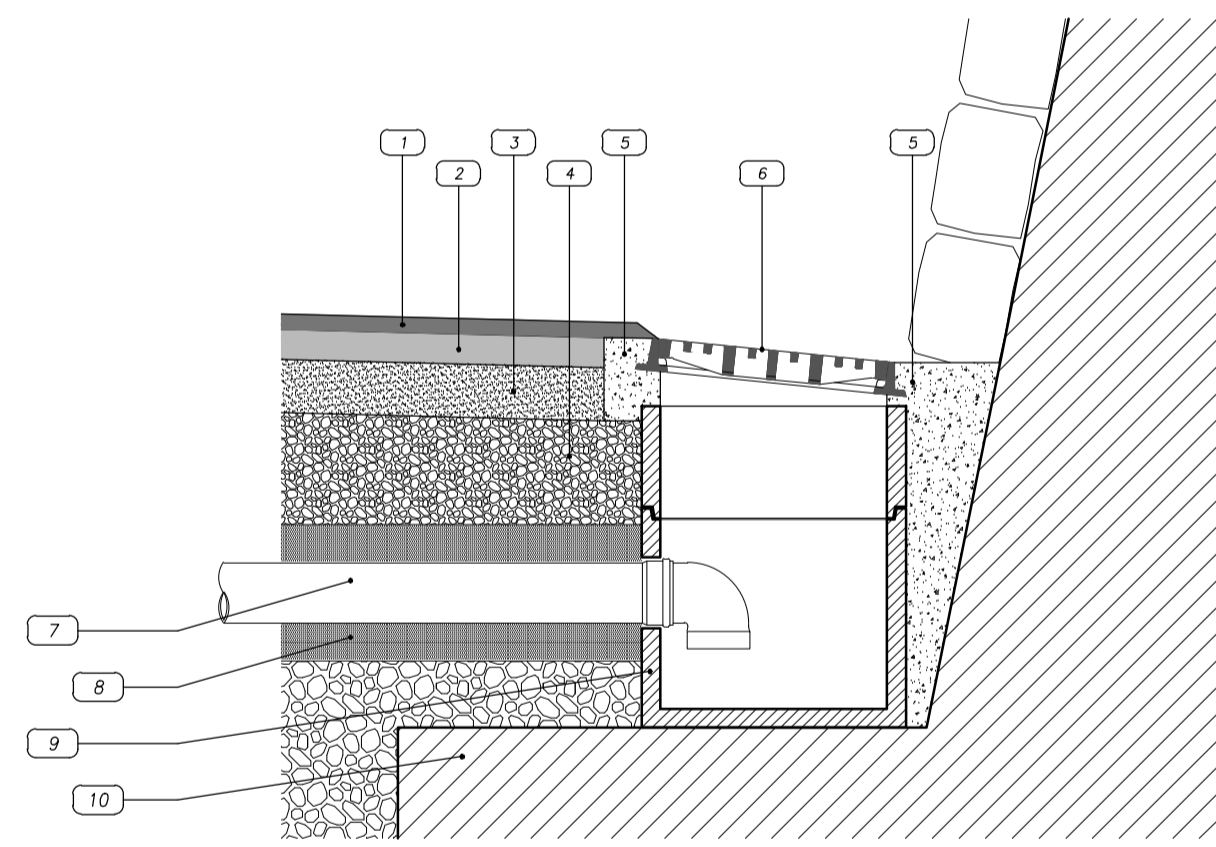
CAMERETTA DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE 120x200x200 cm
 CAMERETTA DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE 120x100x200 cm



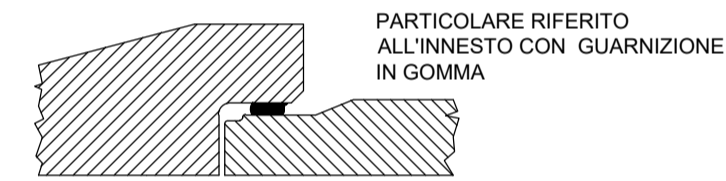
- LEGENDA
- Fondo collettore acque meteoriche
 - Tattamento impermeabilizzante
 - Tubo condotta acque bianche
 - Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - Gradino in acciaio
 - Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
 - Tappeto drenante
 - Binder
 - Conglomerato bituminoso
 - fondazione stradale
 - Soletta in CLS armato
 - Pozzetto in CLS
 - Cunetta alla francese
 - Eventuale tubazione in PVC DN160 dalle caditoie



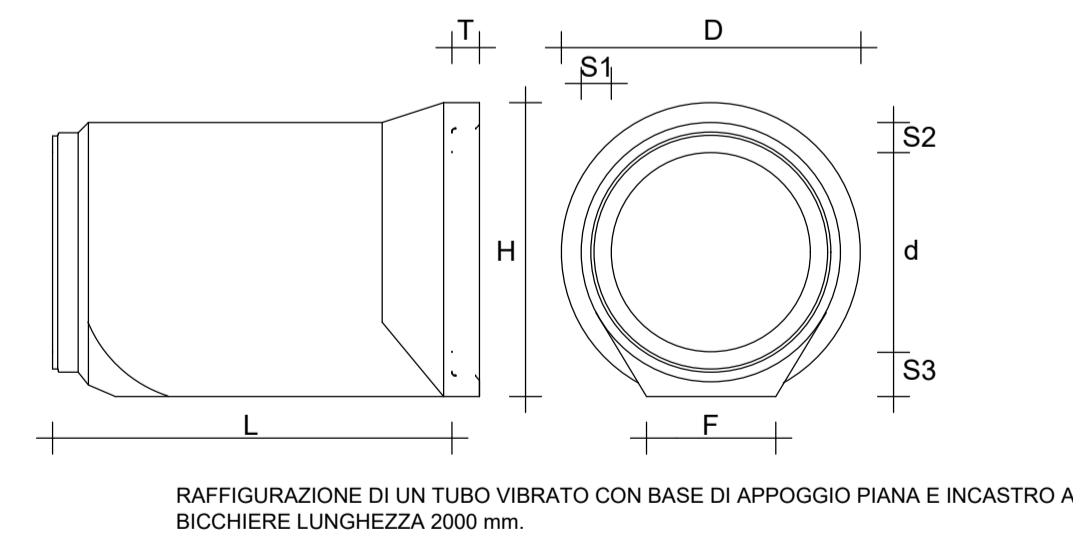
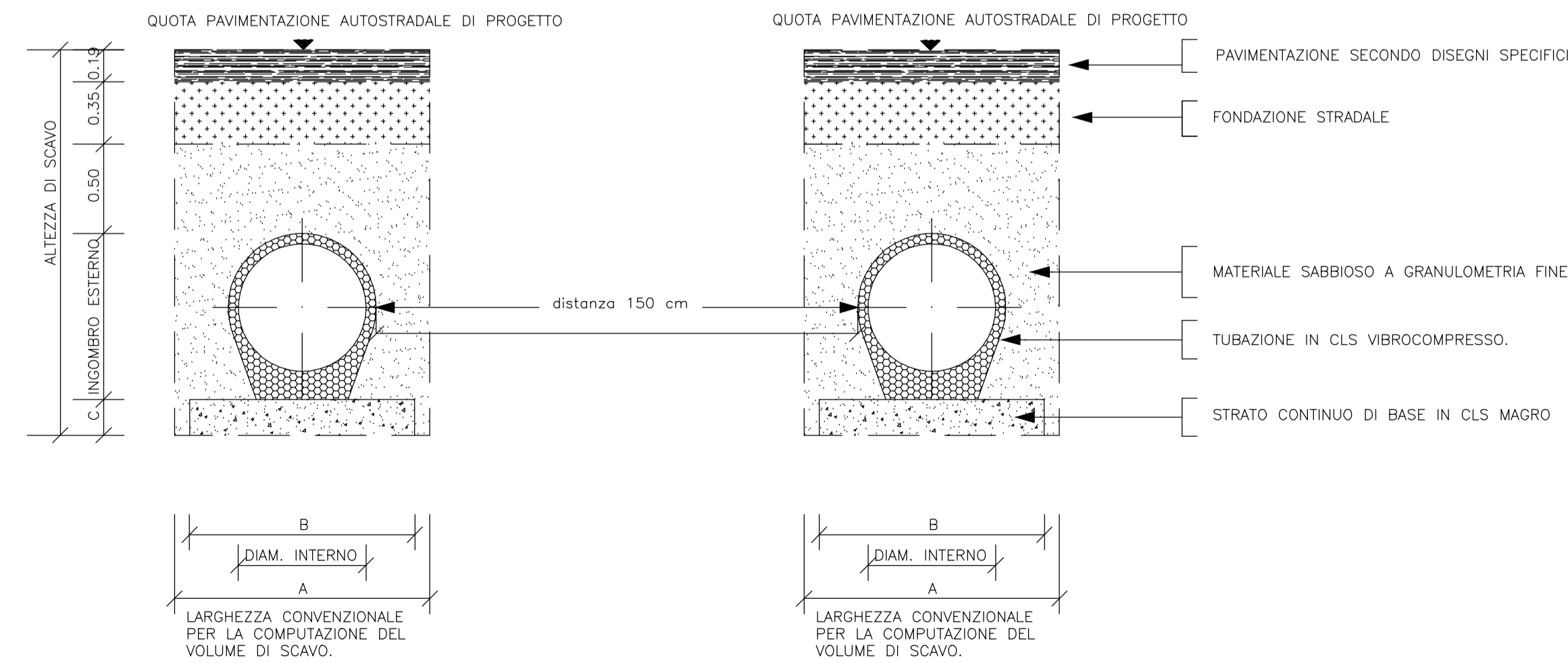
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO 60x60 cm CON CADITOIA IN GHISA



PARTICOLARE GIUNTO TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO

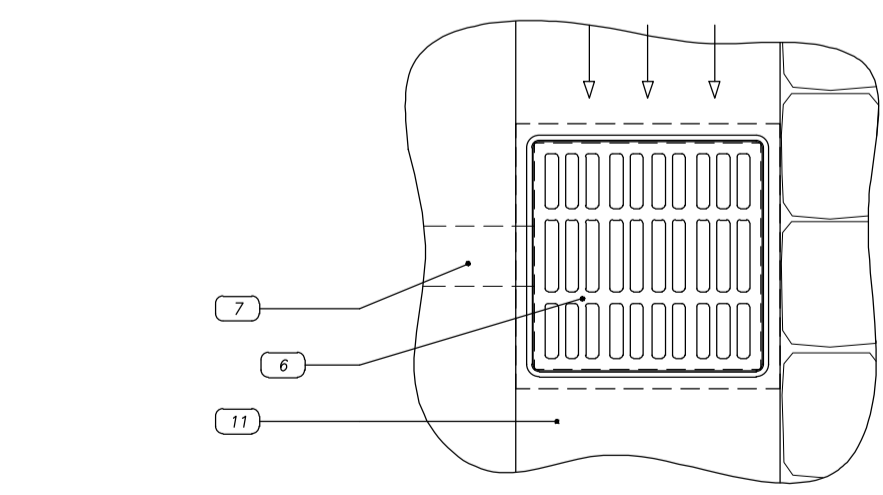


DOPPIA TUBAZIONE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DIAMETRO mm	S1	S2	S3	F	H	T	PK30	D	H	lung. mm	area cm²	contorno bagnato
DN 300	57	65	100	240	90	250	810	1610	2000	707	161100	0,95
DN 400	58	73	110	320	90	335	650	650	2000	1250	161400	1,25
DN 500	75	90	125	400	90	465	780	780	2000	1980	161750	1,57
DN 600	90	110	135	450	100	600	900	900	2000	2620	162100	1,88
DN 800	120	150	170	550	100	1035	1120	1120	2000	5020	162900	2,31



- LEGENDA
- Tappeto drenante
 - Binder
 - Conglomerato bituminoso
 - Fondazione stradale
 - Conglomerato cementizio
 - Caditoia in ghisa
 - Tubo in PVC Ø160
 - Letto e rifianco in sabbia
 - Pozzetto prefabbricato in cls 60x60
 - Muro di contrripa
 - Cunetta alla francese

17-02-02 Imp_small_acque met_pozzetti e tubaz-Rev1.dwg (layout: 17-02-02) PLT 1:1 ATAGROUP PROGETTAZIONE.ctb

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
 INSCRIZIONE ALBO n° 1027

È RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELLA SALITA DI AFFI TRA LA PROG. KM 201+285 E LA PROG. KM 203+930 E RIFACIMENTO DEI SOVRAPPASSI AUTOSTRADALI N°68 "RIVOLI-ZUANE" E N°69 "S.C. RIVOLI-CAPRINO"

17.2.2 **PROGETTO SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**
IMPIANTO DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
 Particolari di posa pozzetti, camerette e tubazioni

0	MAG-2022	EMISSIONE	D. TOGNALI	F. OSS. PAPOT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:	L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA				
NUMERO PROGETTO:	DIREZIONE TECNICA GENERALE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA N° 801 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN				
29/08					