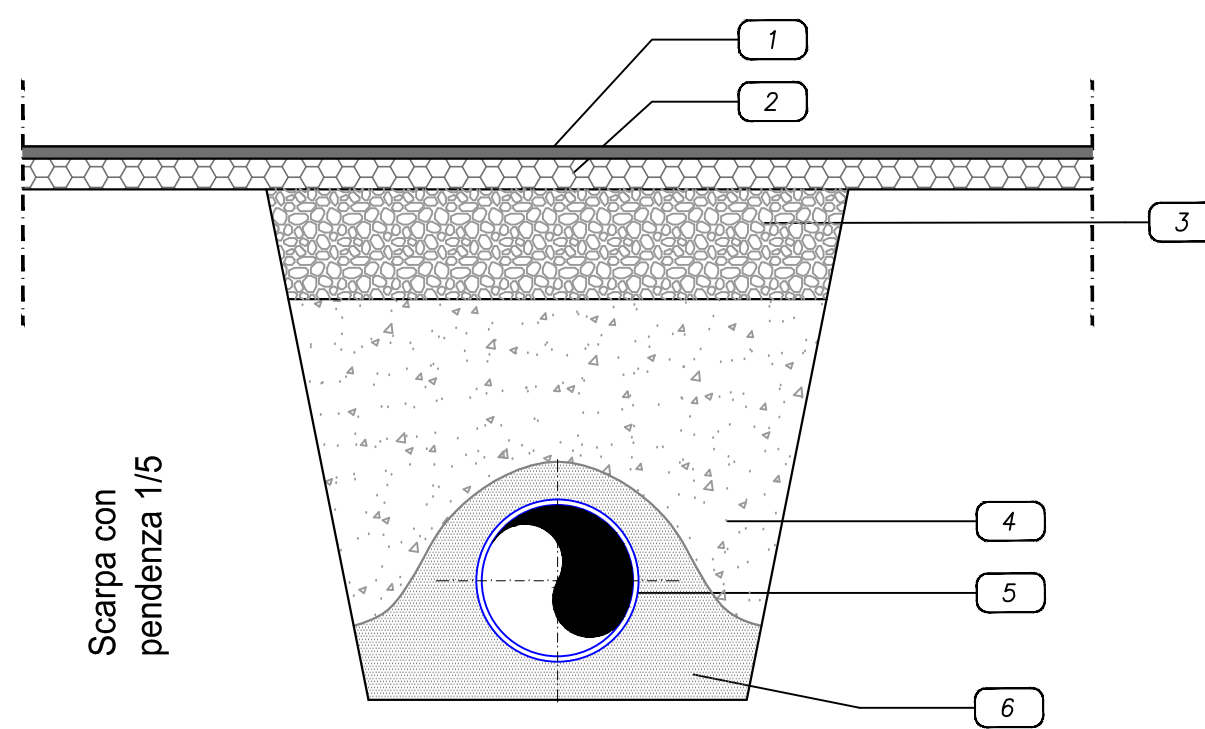


Comuni di MANTA e SALUZZO							
Lavori di collettamento dei reflui provenienti dall'agglomerato di Manta al depuratore di Saluzzo eliminando l'impianto esistente abbattendo il costo energetico							
Livello di progettazione:		PROGETTO DEFINITIVO					
Oggetto elaborato:		Particolari costruttivi					
Progetto:							
		<div>Sede Legale: Corso Italia 98 - 42100 Parma</div> <div>Tel. 0521/24.000 - fax 0521/24.010</div> <div>Partita IVA: 01488720151</div> <div>Capitale sociale € 5.000.000</div> <div>e-mail: acda@acda.it</div>					
Progettazione: (Ordine Ingegneri del Corso n° 41880)							
		Dott. Ing. Fabio Mosconi					
Responsabile Unico del Procedimento							
		Dott. Ing. Roberto Bistoni					
COMMESSA	Livello di progetto	Contenuto di progetto	Tipologia di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
P0229	DE	FGN	DW	04	00	11.03.2021	varie
REV.	Descrizione:			DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
00	EMISSIONE per consegna progetto definitivo			11.03.21	F. Bistoni	F. Mosconi	R. Bistoni

Questo elaborato è di proprietà dell'ACDA, qualsiasi deviazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.
ACDA, azienda consorzio dell'Acqua spa
Sede Legale: Corso Italia 98 - 42100 PARMA - Tel. 0521/24.000 - Fax 0521/24.010 - e-mail: acda@acda.it
Capitale sociale € 5.000.000 - Partita IVA 01488720151

CONDOTTA A GRAVITA'

SEZIONE TIPO DI SCAVO SU ASFALTO - SCARPA 1/5



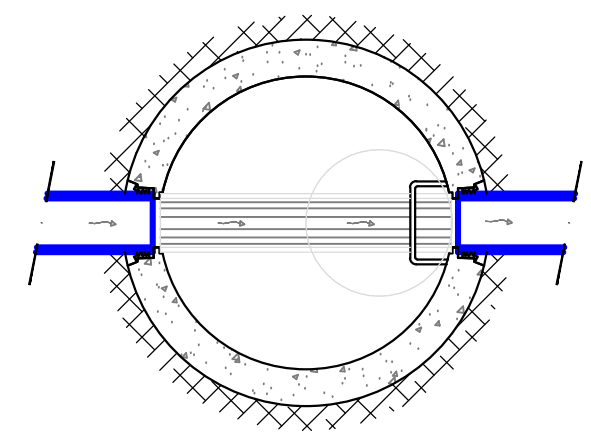
LEGENDA	
1	MANTO D'USURA (SE PRESENTE)
2	BINDER
3	FONDAZIONE STRADALE
4	REINTERRO CON TOUT-VENANT
5	TUBO FOGNATURA
6	GHAJETTO 15/18

LARGHEZZA FONDO SCAVO E RIVESTIMENTO TUBAZIONE		
DN (mm)	L (m)	RIVESTIMENTO TUBAZIONE (mq/m)
315	0,80	0,45

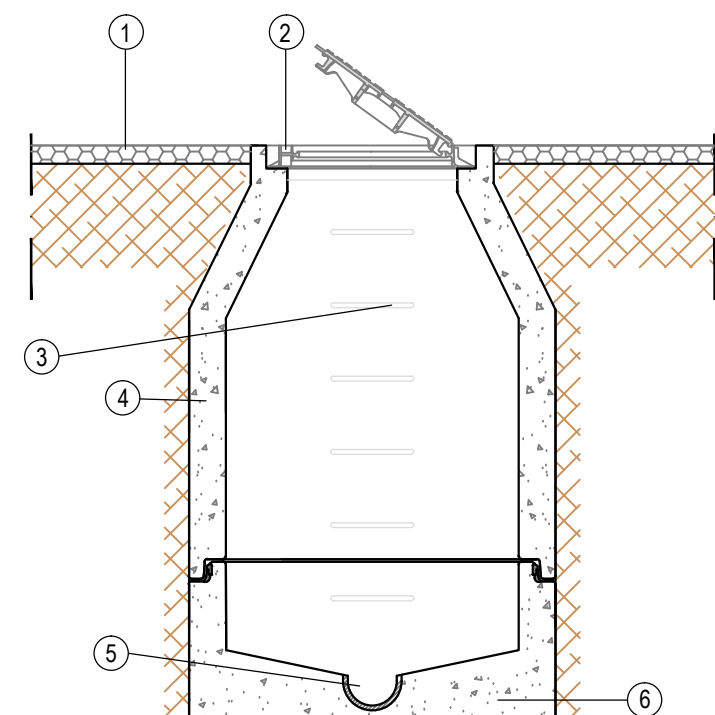
CONDOTTA A GRAVITA'

PARTICOLARE TIPO DI POZZETTO DI LINEA IN CLS MONOLITICO

PIANTA



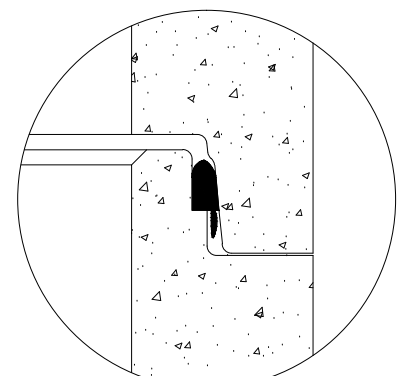
SEZIONE



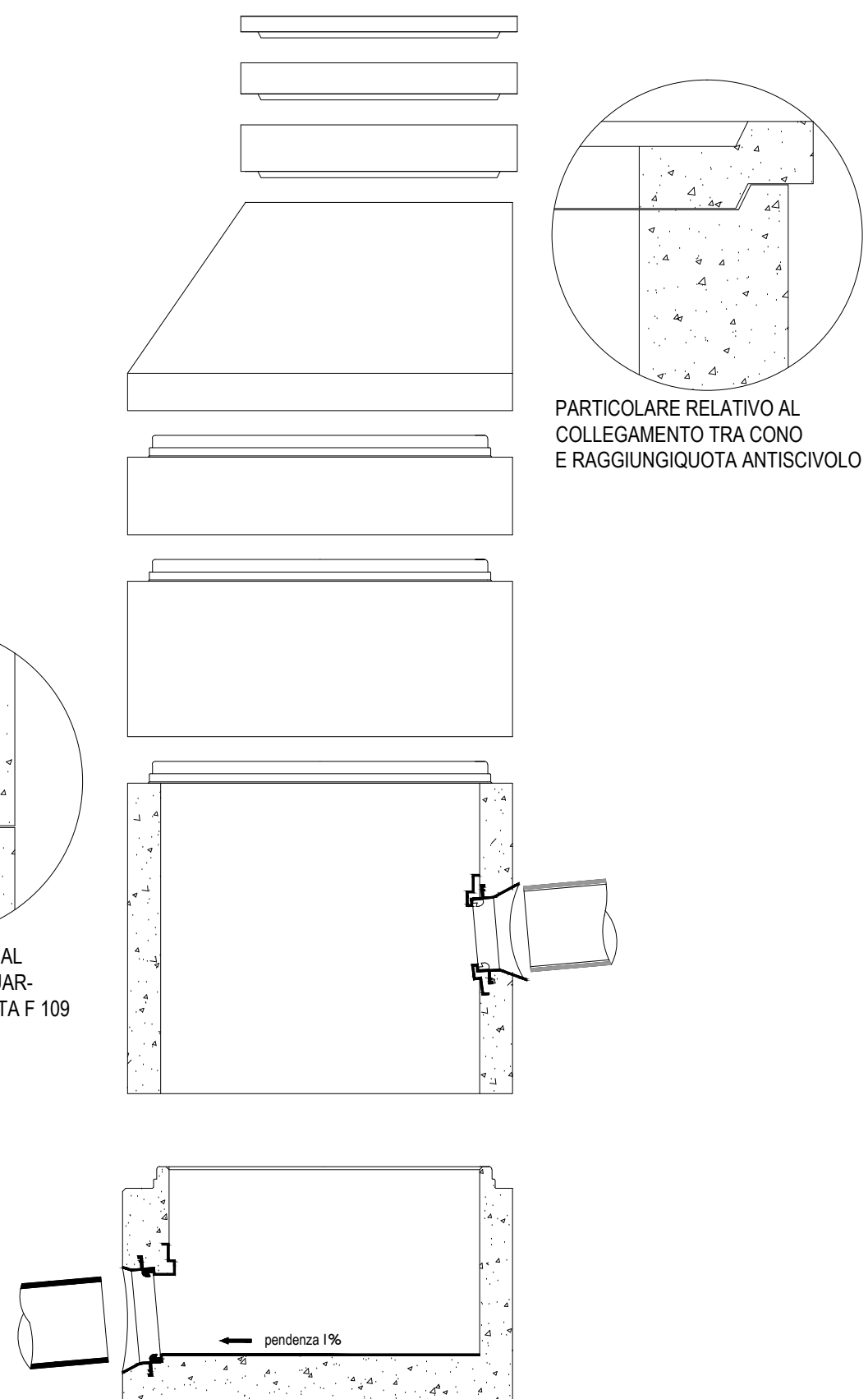
LEGENDA	
1	MANTO STRADALE
2	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE DN400 EN124
3	GRADINO IN ACCIAIO RIVESTITO IN POLIPROPILENE
4	ELEMENTO DI RIALZO TERMINALE
5	TUBO FOGNA
6	ELEMENTO BASE

CONDOTTA A GRAVITA'

PARTICOLARE TIPO DI POZZETTO DI SALTO IN CLS MONOLITICO

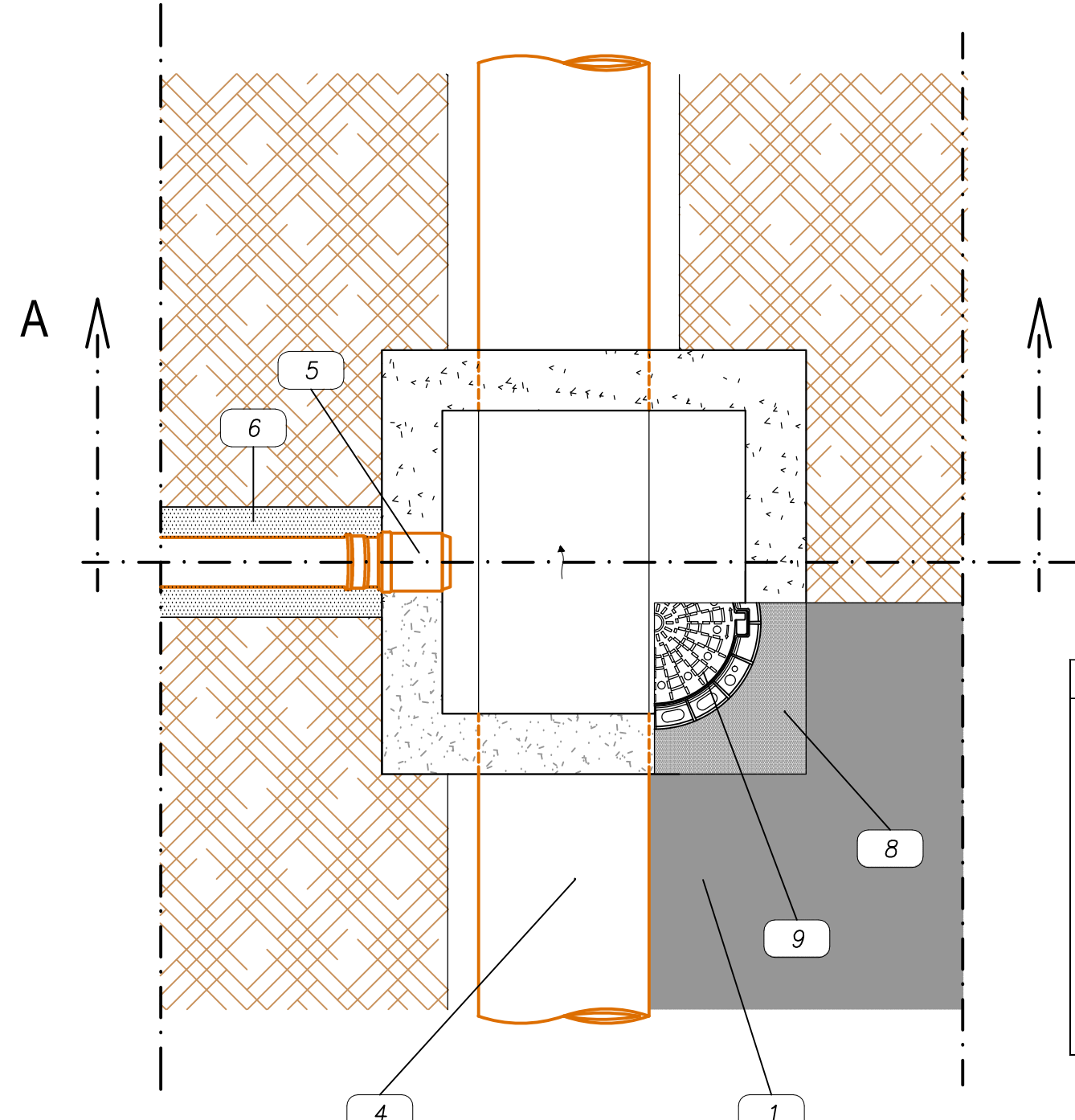


PARTICOLARE RELATIVO AL COLLEGAMENTO CON GUARNIZIONE AUTOLUBRIFICATA F109



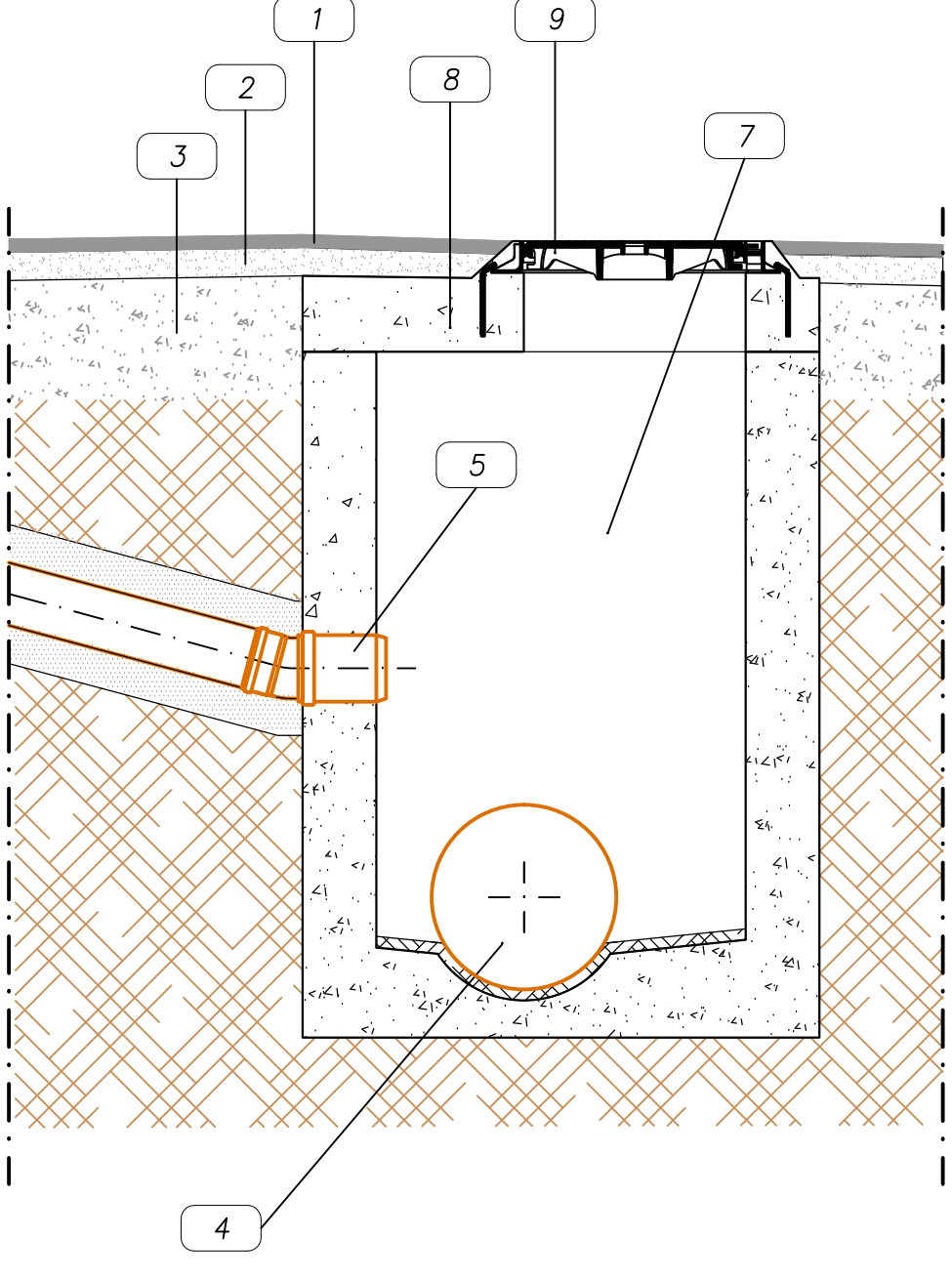
CONDOTTA A GRAVITA'

PARTICOLARE TIPO DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO IN POZZETTO



PIANTA

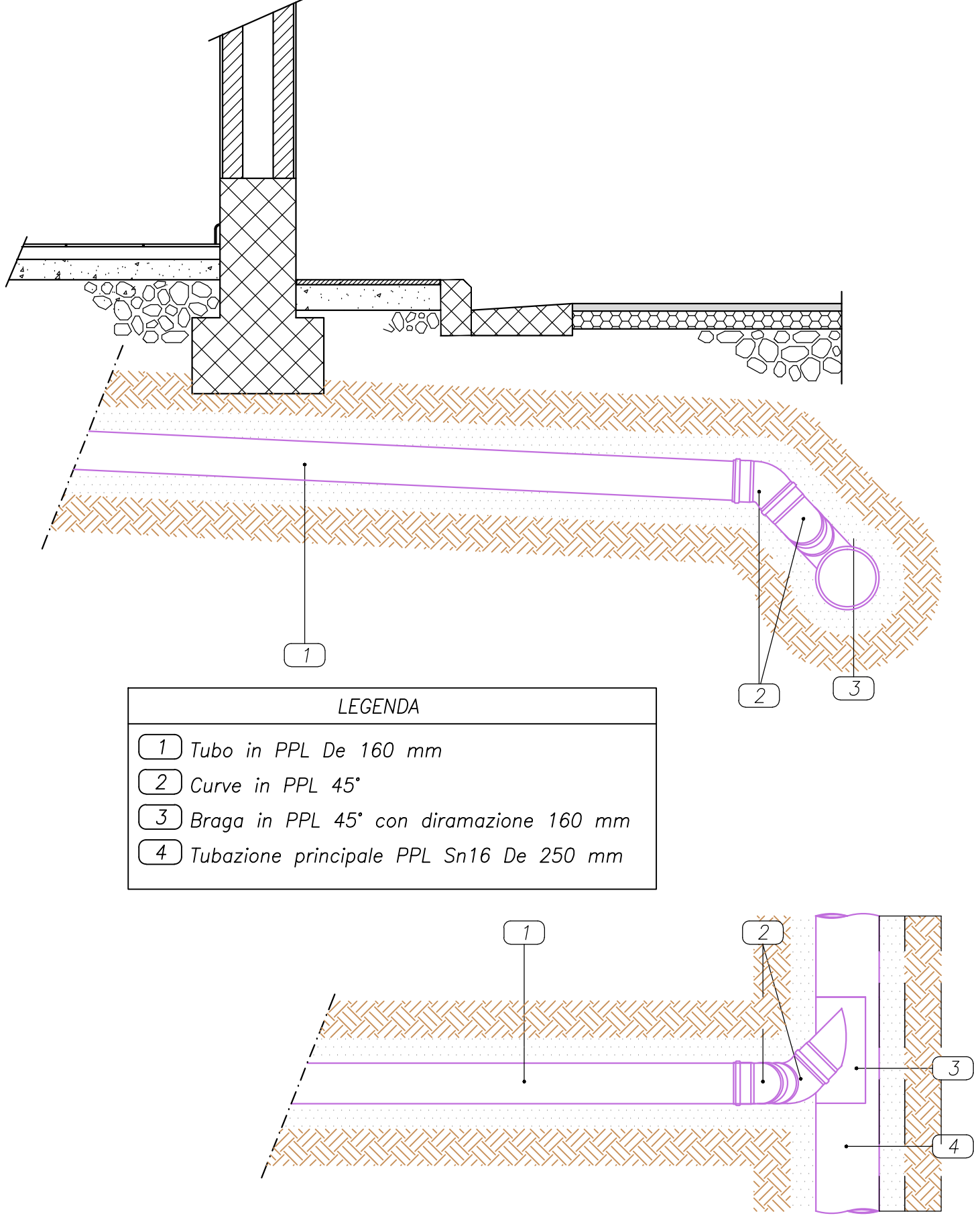
LEGENDA	
1	Manto d'usura
2	Binder
3	Misto granulare stabilizzato
4	Tubo PVC (condotta principale)
5	allacciamento privato
6	Ghiaietto 5/18 mm
7	Pozzetto d'ispezione
8	Soletta
9	Chiusino in ghisa sferoidale



SEZIONE A-A

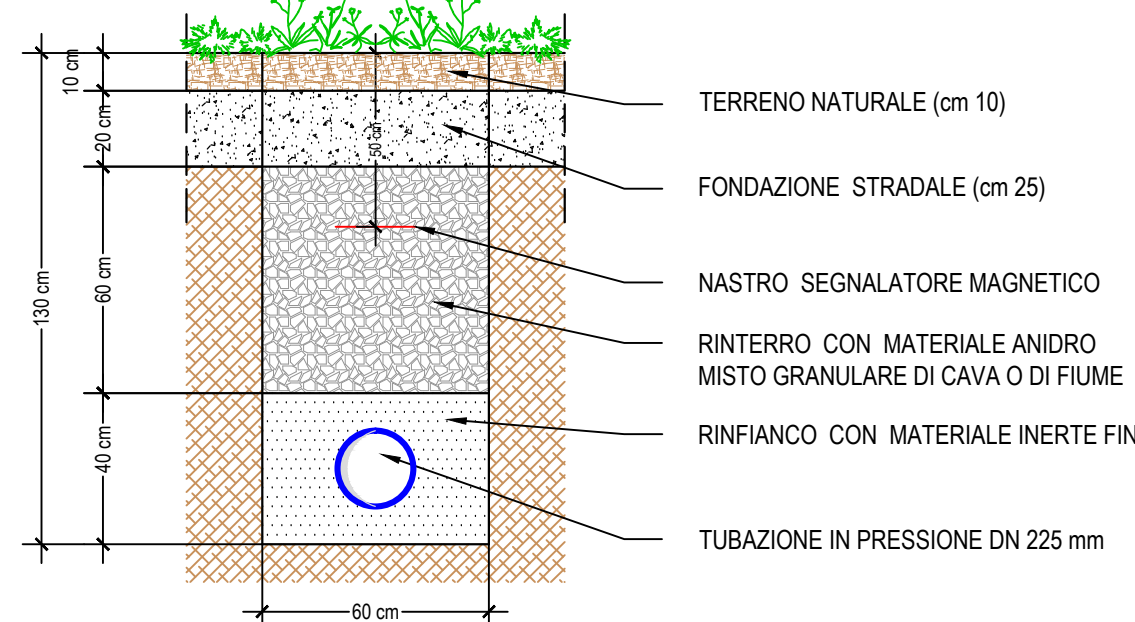
CONDOTTA A GRAVITA'

PARTICOLARE TIPO DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO CON BRAGA A SELLA



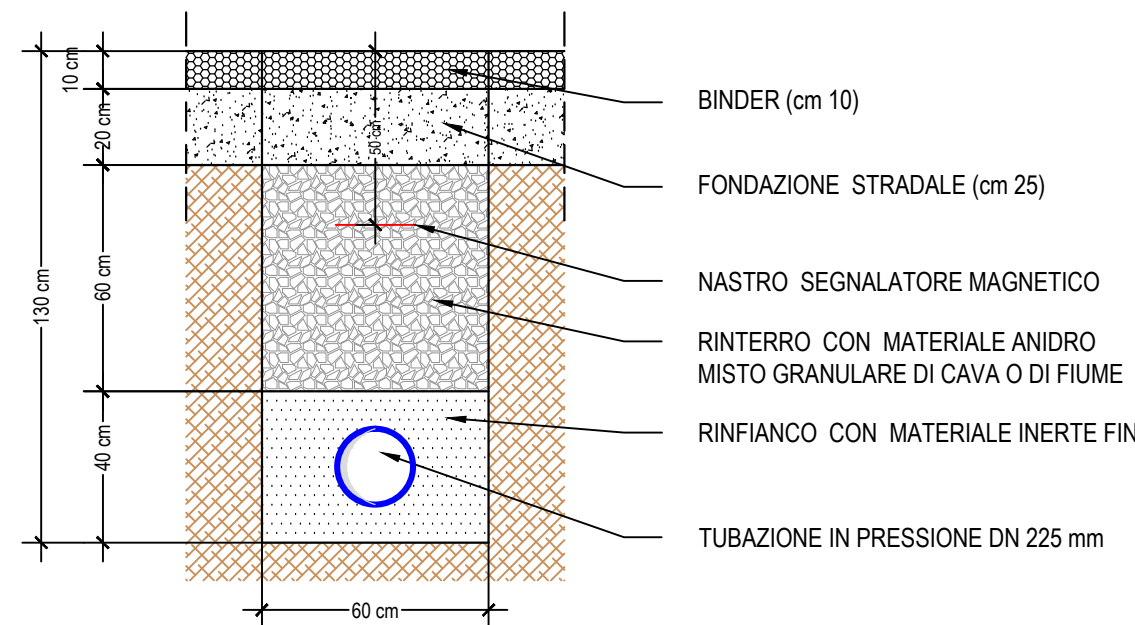
CONDOTTA IN PRESSIONE

SEZIONE TIPO SCAVO SU TERRENO NATURALE



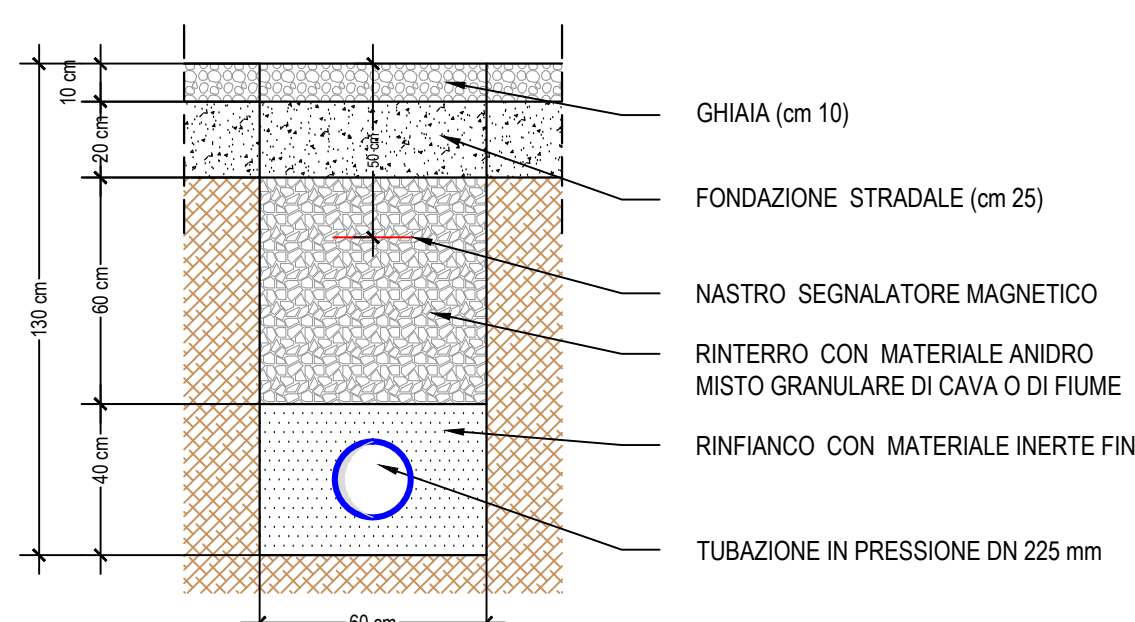
CONDOTTA IN PRESSIONE

SEZIONE TIPO SCAVO SU STRADA ASFALTATA COMUNALE



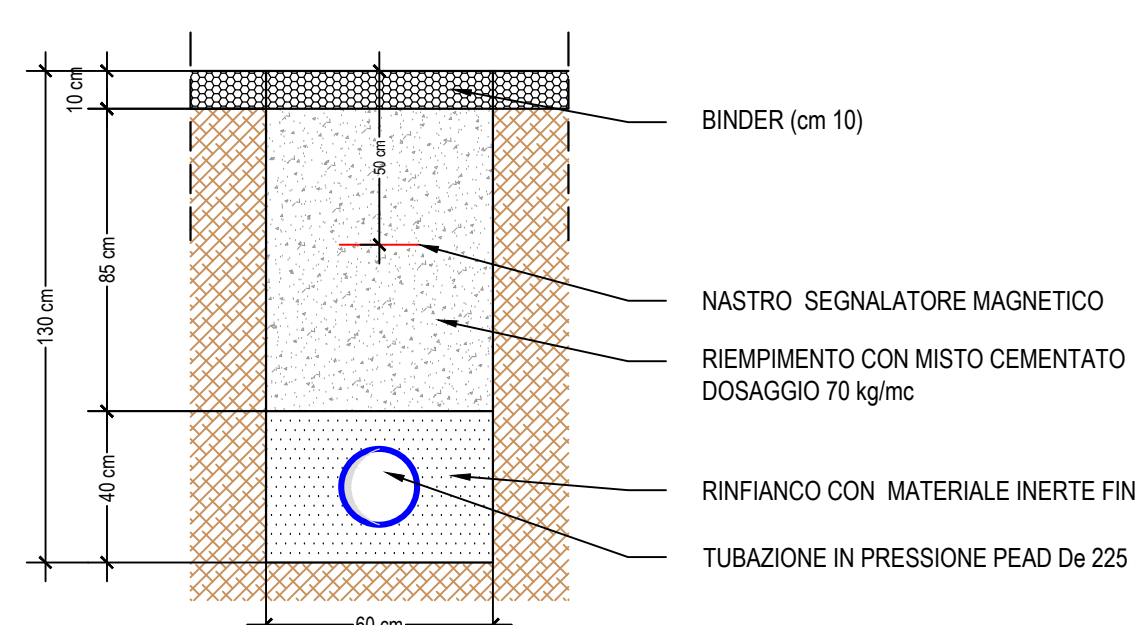
CONDOTTA IN PRESSIONE

SEZIONE TIPO SCAVO SU STRADA STERRATA



CONDOTTA IN PRESSIONE

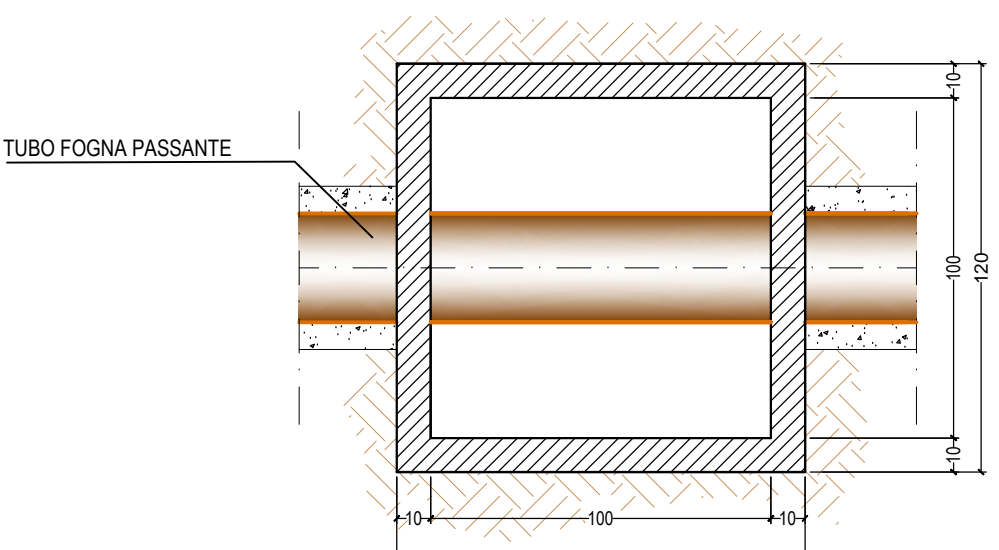
SEZIONE TIPO SCAVO SU STRADA ASFALTATA S.P.



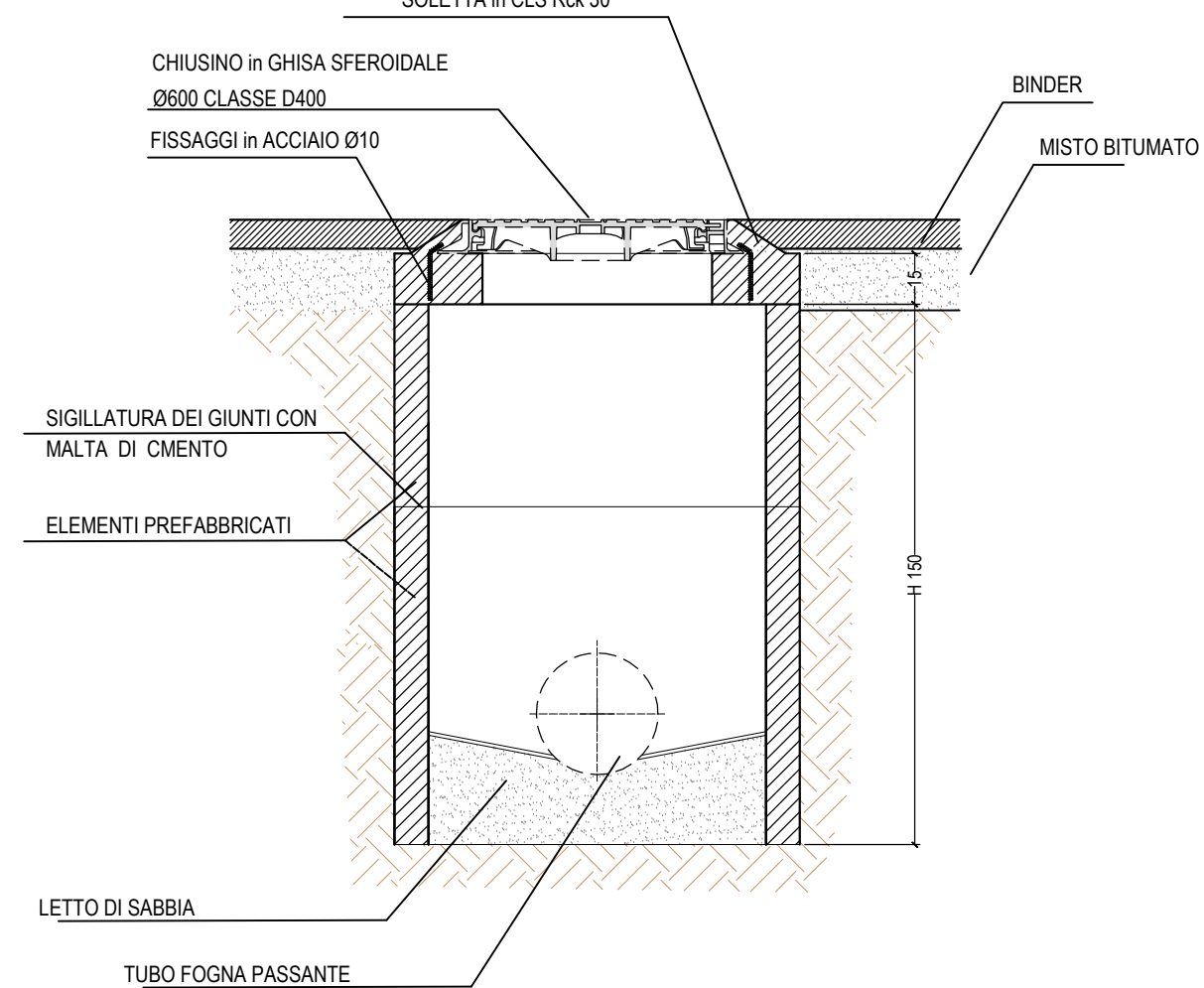
CONDOTTA IN PRESSIONE

PARTICOLARE TIPO DI POZZETTO DI LINEA IN CLS

PIANTA

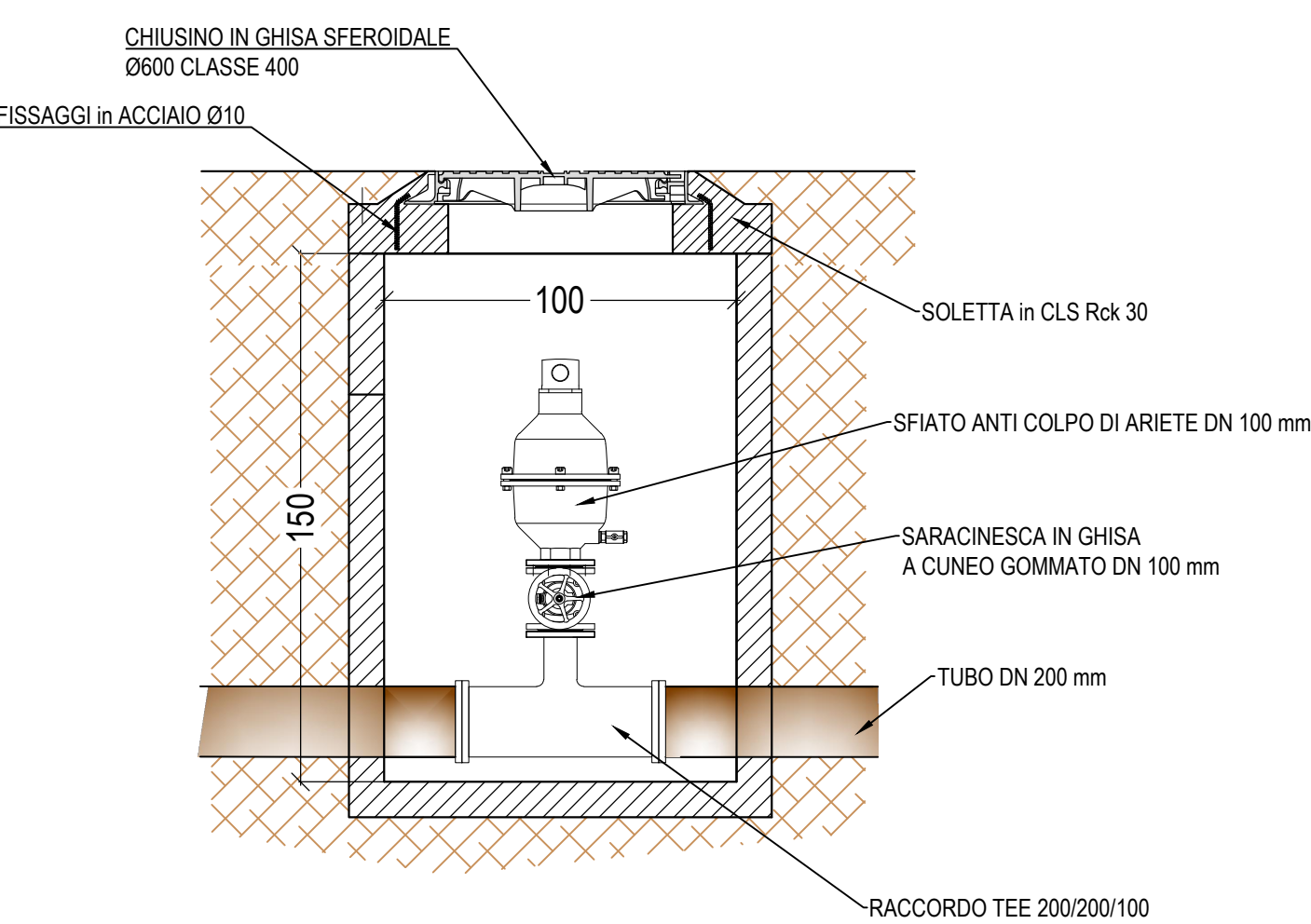


SEZIONE



CONDOTTA IN PRESSIONE

PARTICOLARE TIPO DI POZZETTO DI SFILATO IN CLS



CONDOTTA IN PRESSIONE

PARTICOLARE DELL'ATTRAVERSAZIONE DELLA FERROVIA CON SPINGITUBO - scala 1:50

