



COMUNI DI S. MARIA A MONTE E
CASTELFRANCO DI SOTTO

Provincia di Pisa



**PROGETTO PER IL COLLEGAMENTO DEL
SISTEMA FOGNARIO DI S. MARIA A MONTE CON
IL DEPURATORE DI CASTELFRANCO
II STRALCIO**

Tavola 14	SEZIONI DI SCAVO	Data :
		Settembre 2014
		Scala :

Committeente:
Dott. Ing. Roberto CECCHINI

Dot. Ing. Giovanni SIMONELLI

Responsabile di Commessa:

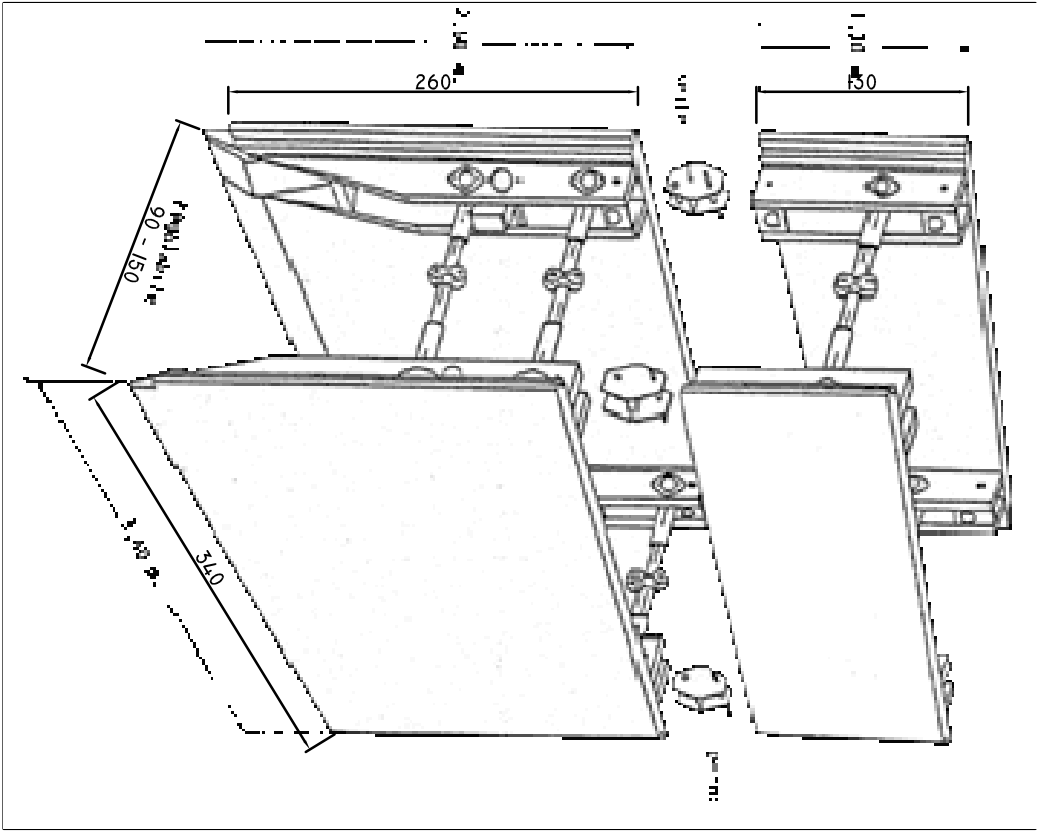
laboratori tecnici:
Dott. Ing. David FATTORINI

Indice anu	Data	Oggetto	Commento	Approvato
ME 0	18/03/2017	Approvazione progetto definitivo con Conferenza Servizi	BOCOPIN	Simionelli
ME 1	02/04/2017	Prima missione progetto reattivo	BOCOPIN	Simionelli
ME 2	02/04/2017	Seconda missione progetto reattivo	BOCOPIN	Simionelli
ME 3	02/04/2017	Emissione progetto reattivo - 1° STRATICO	BOCOPIN	Simionelli
ME 4	02/04/2017	Emissione progetto reattivo - 1° STRATICO	BOCOPIN	Simionelli

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, rendendolo noto a terzi.

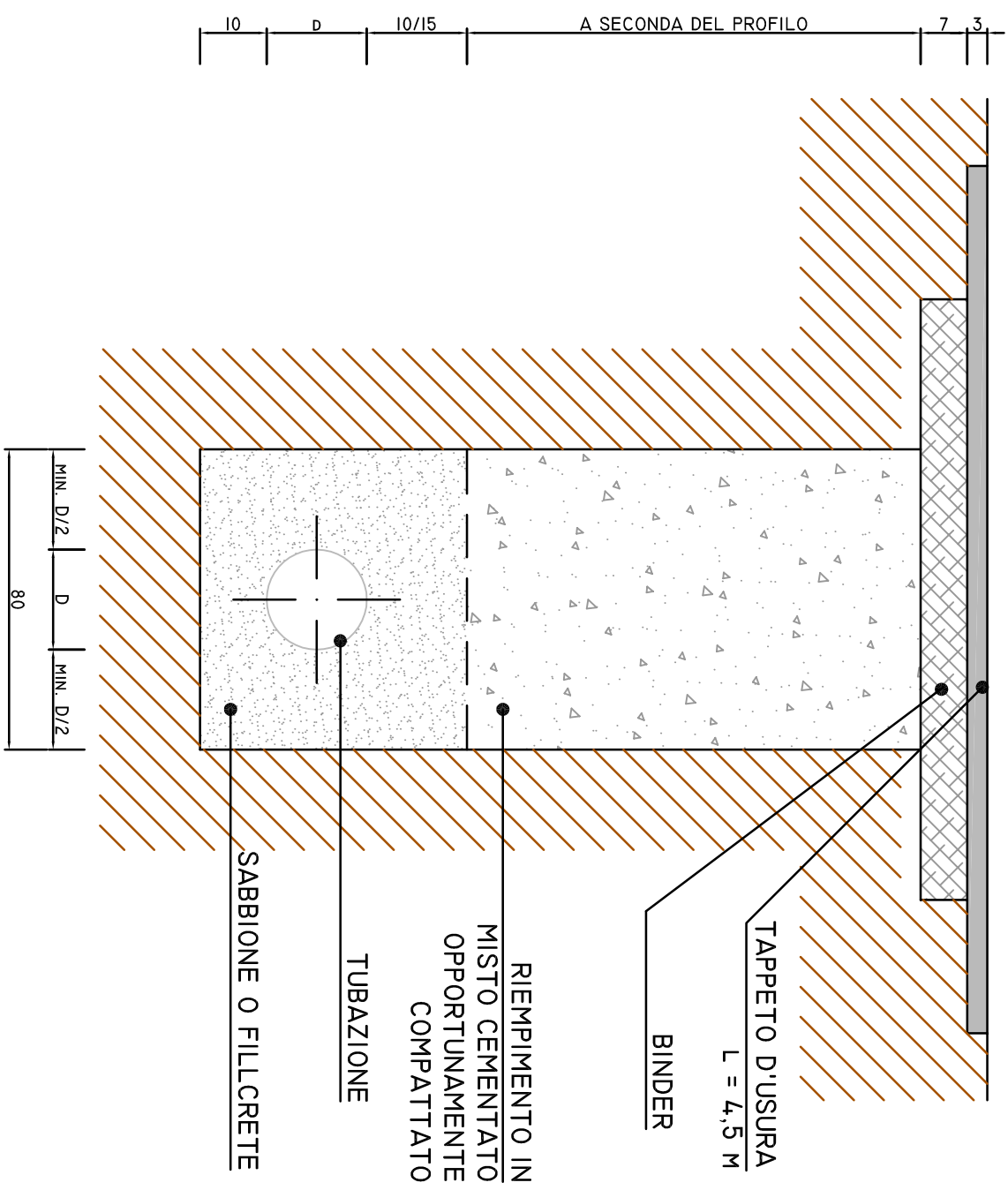
CASSERO MODULARE "BLINDO"

PER ARMATURA RAPIDA SCAVI



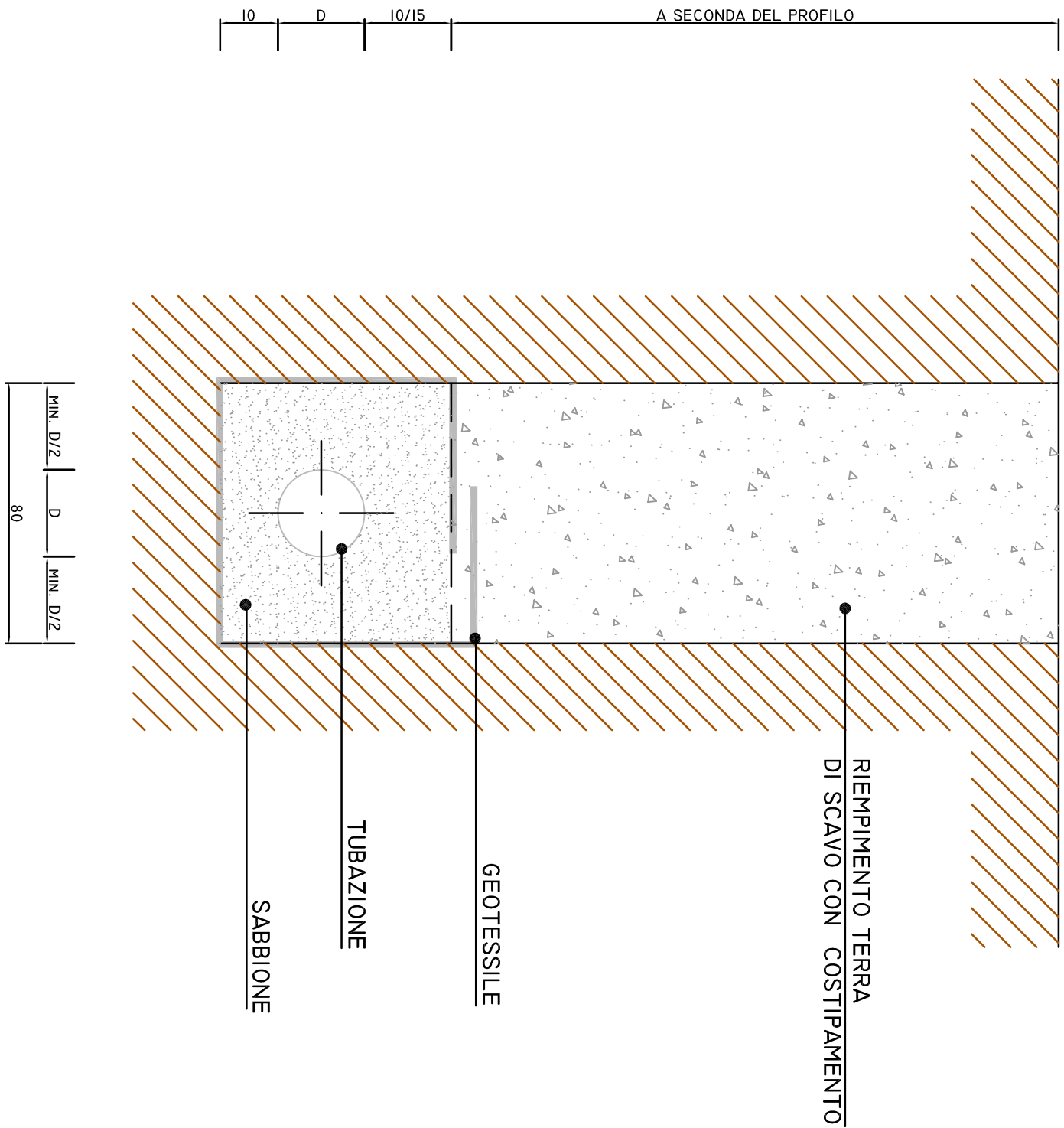
SEZIONE TIPO I : SCAVO IN STRADA ASFALTATA

POSA IN OPERA SINGOLA TUBAZIONE



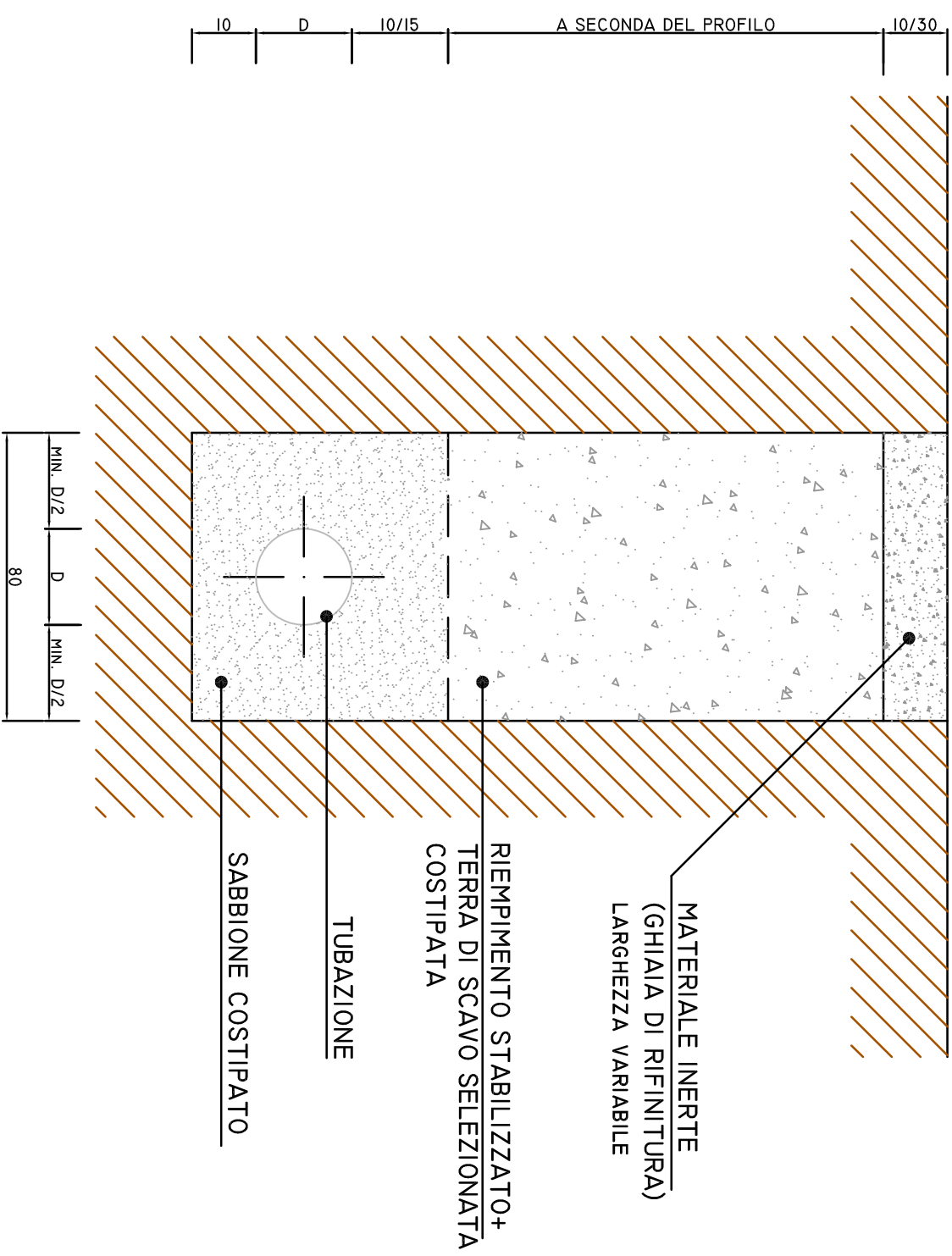
SEZIONE TIPO 3 : SCAVO IN TERRENO DI CAMPAGNA

POSA IN OPERA SINGOLA TUBAZIONE



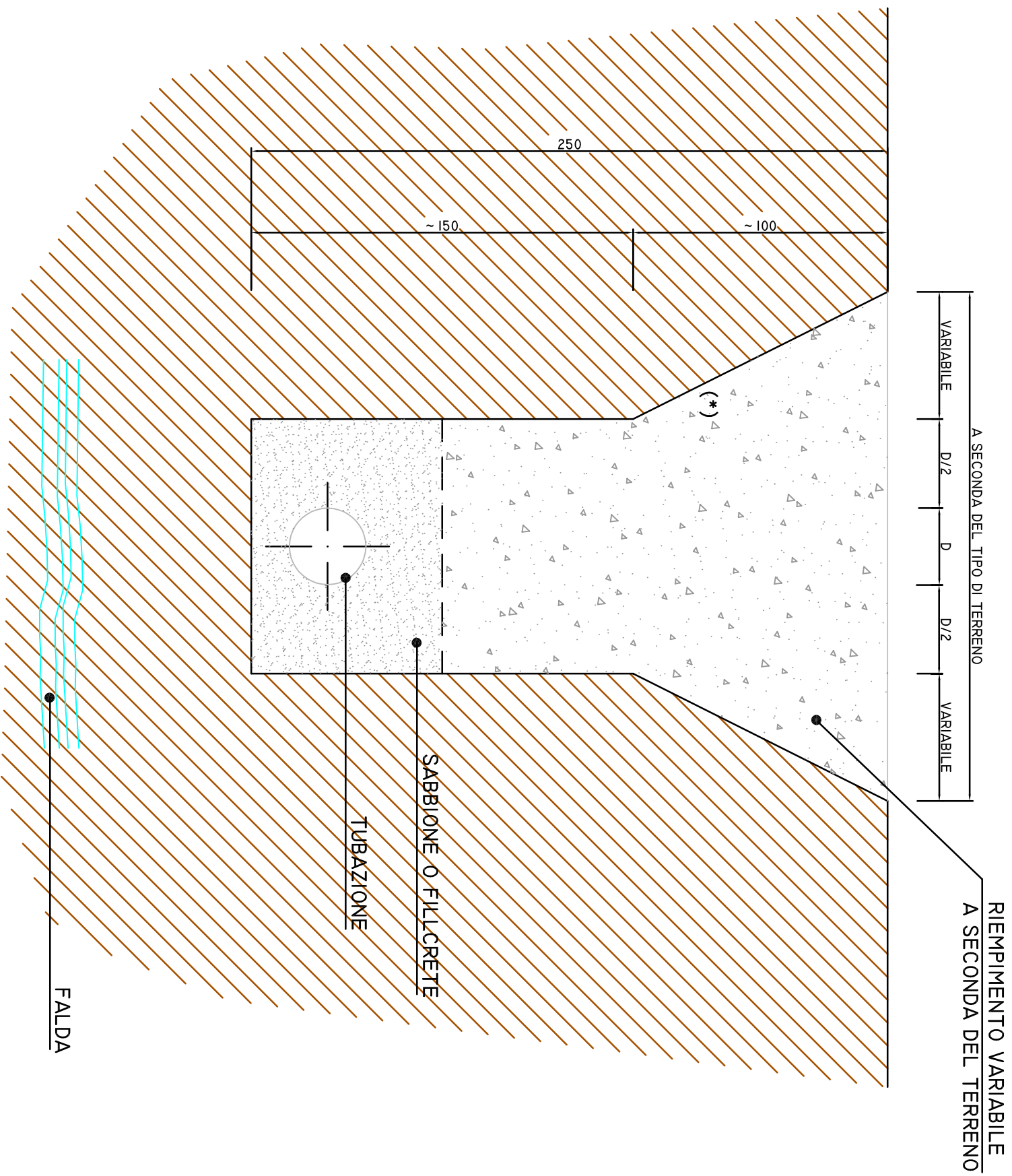
SEZIONE TIPO 2 : SCAVO IN STRADA BIANCA

POSA IN OPERA SINGOLA TUBAZIONE



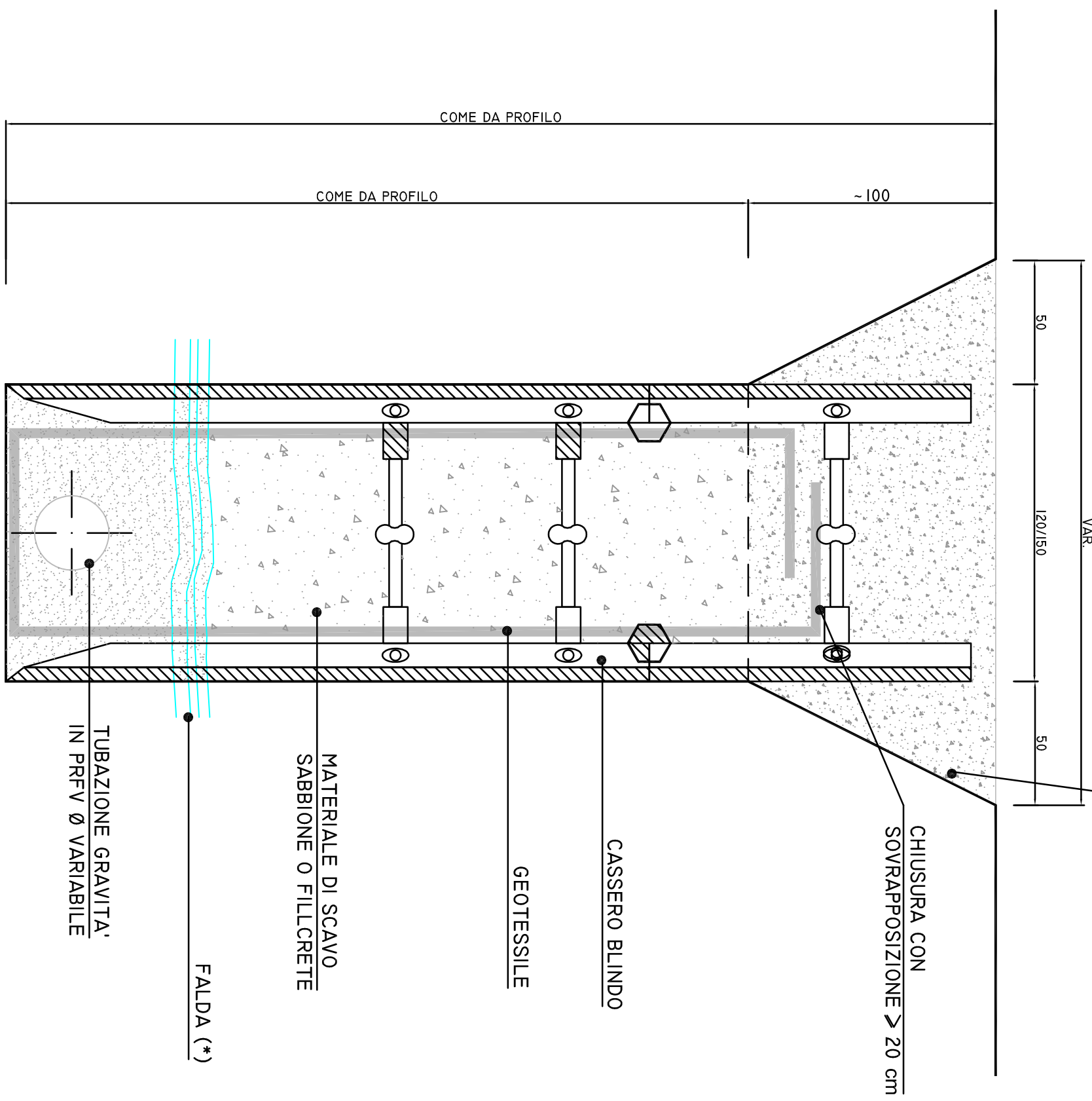
SEZIONE TIPO 4: SOPRA FALDA

POSA IN OPERA SINGOLA TUBAZIONE



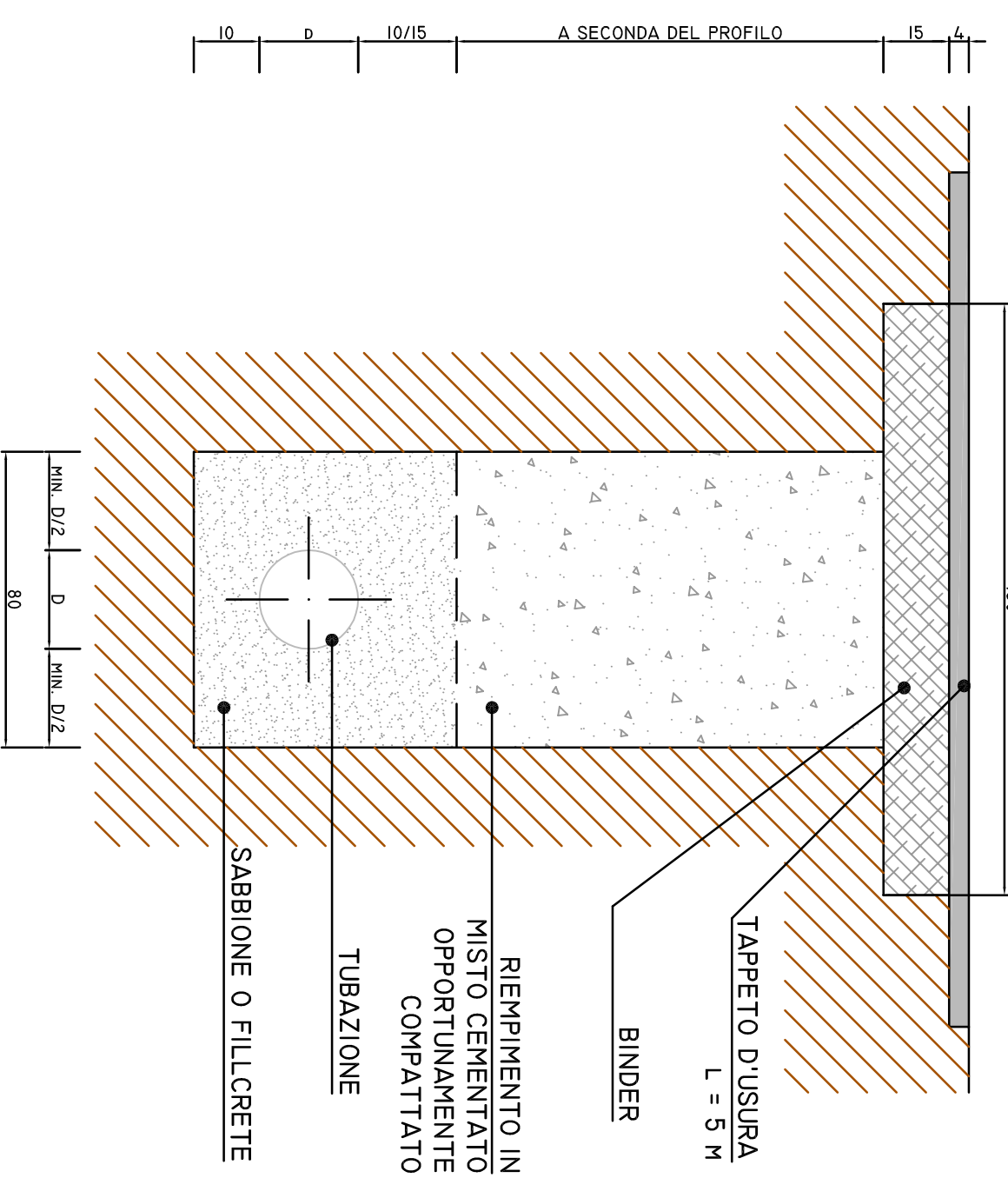
SEZIONE TIPO 5: SOTTO FALDA

POSA IN OPERA SINGOLA TUBAZIONE



SEZIONE TIPO 6 : SCAVO IN STRADA PROVINCIALE

POSA IN OPERA SINGOLA TUBAZIONE



(*) PER ELIMINARE LE ACQUE DI FALDA DURANTE LE OPERAZIONI DI SCAVO (SCAFO DELLE DIMENSIONI: LUNG. = ~ 6,00 m., H = ~ 4,00 m. MAX, LARGH. = ~ 1,20 m.) OCCORRE UNA POMPA DA ~ 40 lit/minuto

(*) INCLINATURA PARETE VARIABILE A SECONDA DELL'ANGOLO DI ATTIRTO σ DEL TERRENO E DELLA PROFONDITA' DI SCAVO