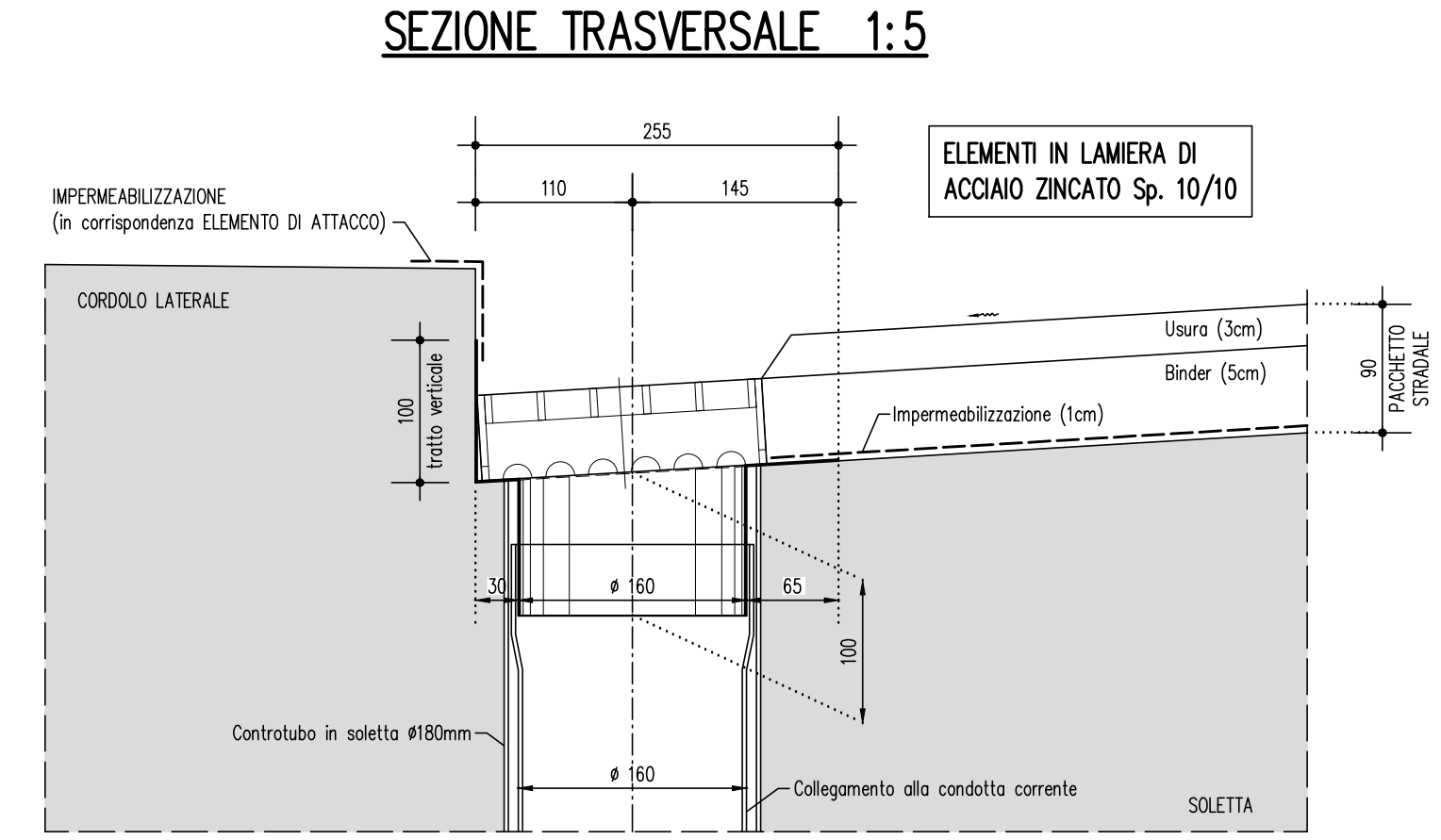
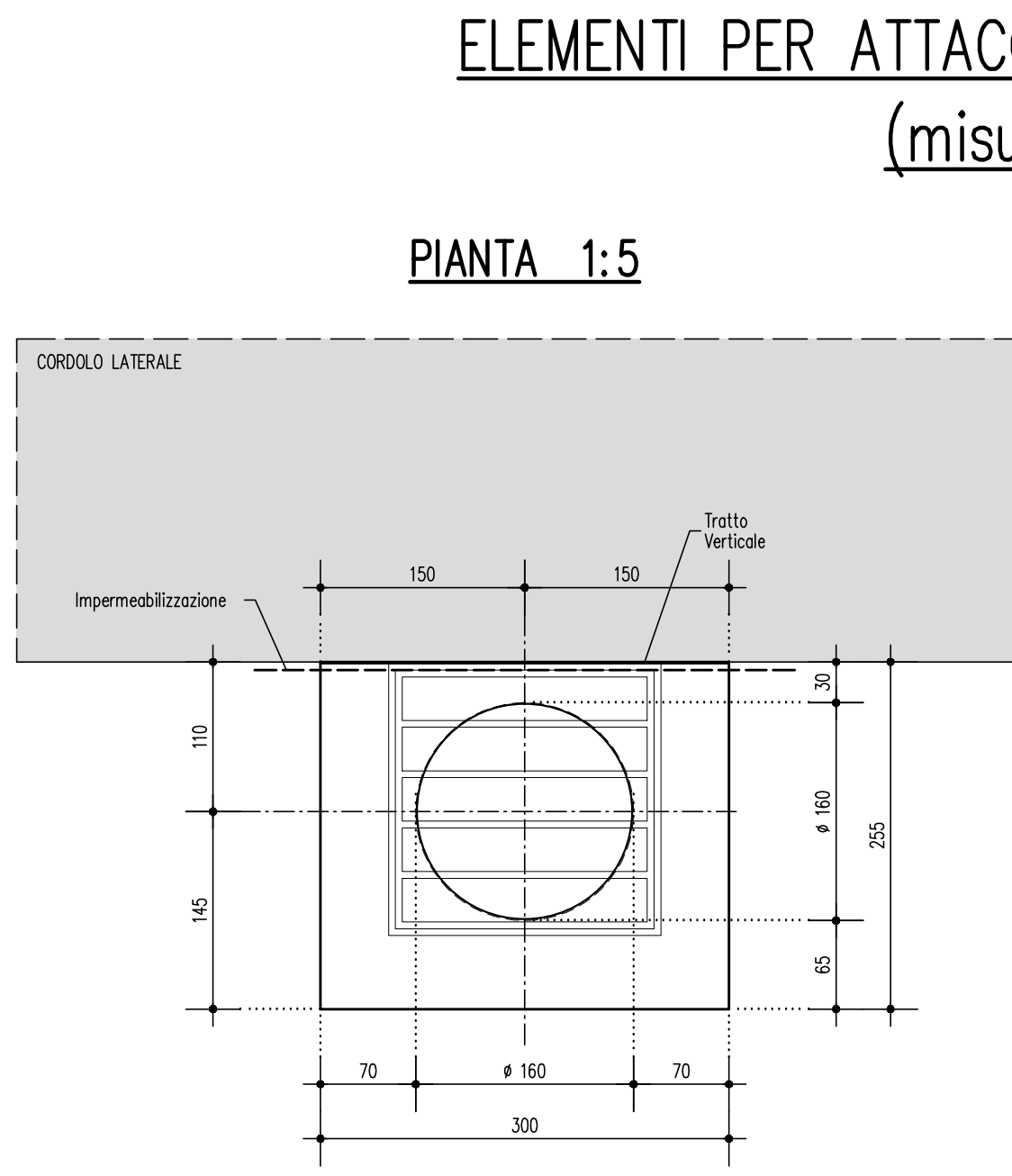
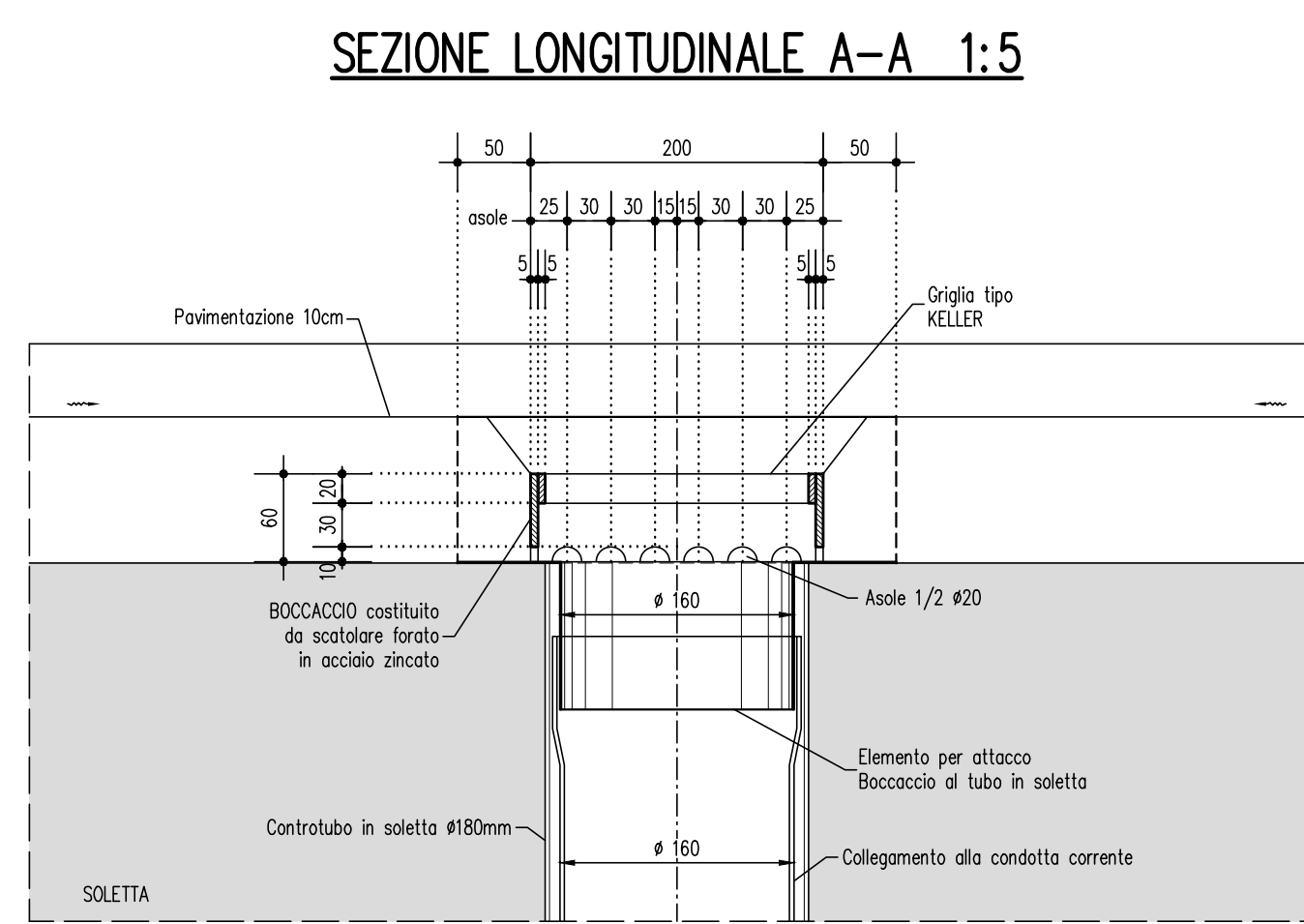
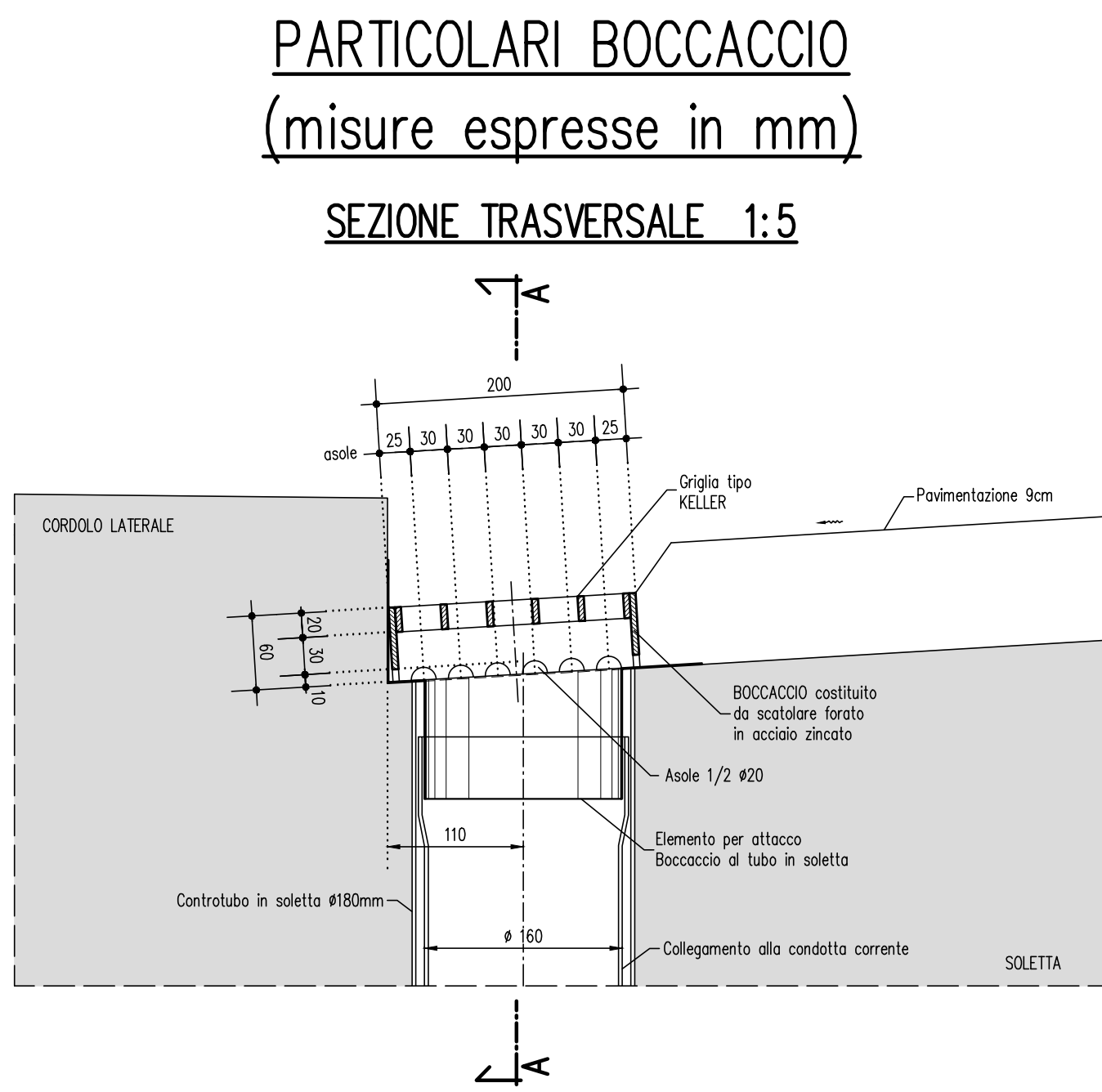
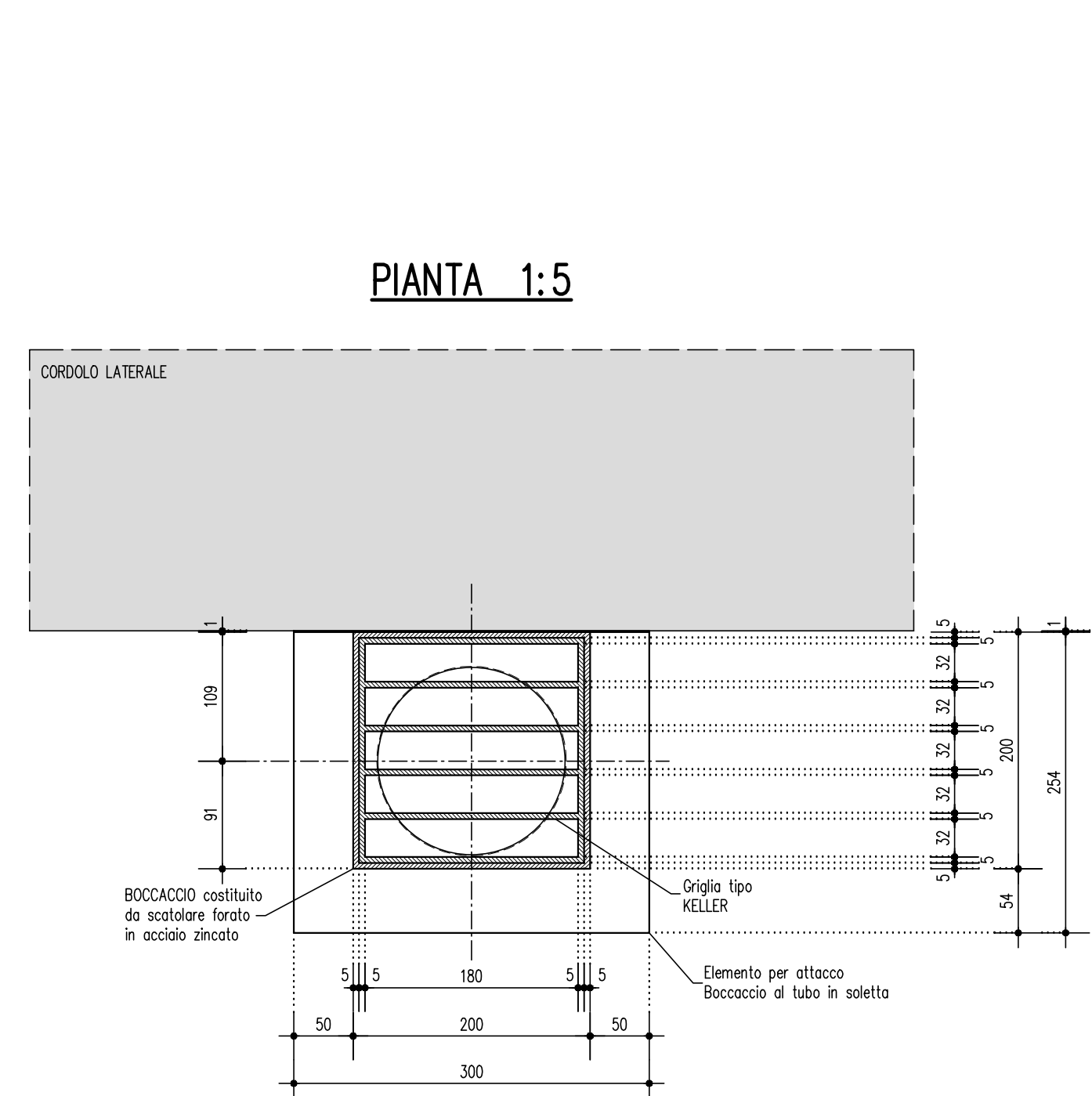
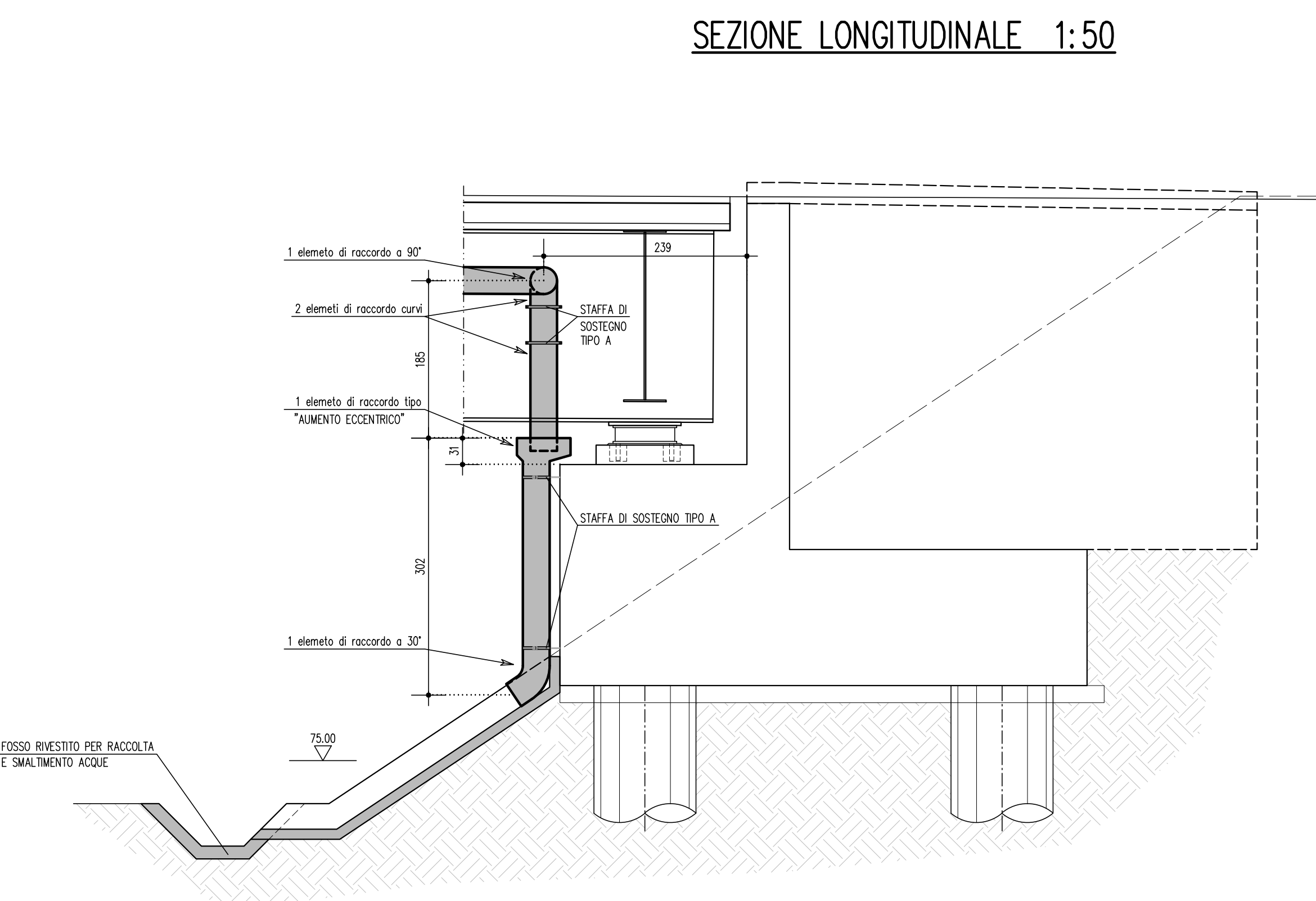
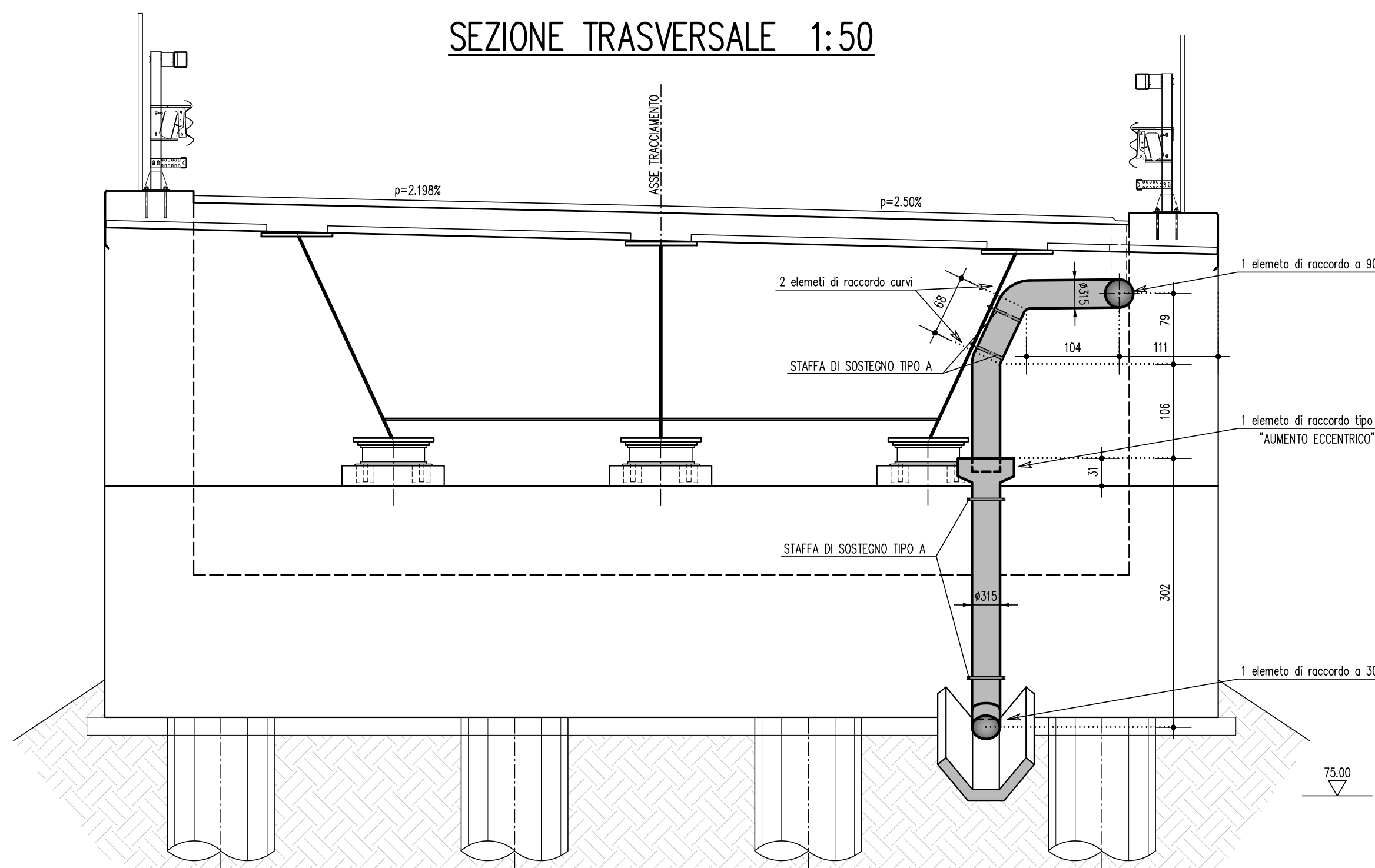


Elemento	-T-
INIZIALE	17
PILA P2	20
PILA P1	15
SPALLA A	30
su cordolo	

Elemento	ϕ (mm)
da SB a P2	250
da P2 a SA	315



NOTE


Q.P. = QUOTA PROGETTO STRADALE
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
LE PROGRESSIVE DI PILE E SPALLE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI
TUBI IN PVC RIGIDO SN2 SECONDO LA NORMA UNI EN1401

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- VEDERE ELABORATO : PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI - CODICE SMG08



PROVINCIA DI BOLOGNA
Settore Lavori Pubblici

STRA LAVORO		S.P. 569 "DI VIGNOLA"		Servizio Progettazione e Costruzioni Stradali	
COMPLETAMENTO DELLA VARIANTE GENERALE ALLA S.P. 569 E VARIANTE ALLA S.P. 27 E ALLA S.P. 78 NEI COMUNI DI CRESPELLANO E BAZZANO				DATA	LUGLIO 2013
ELABORATO		VARIANTE ALLA S.P.569 "DI VIGNOLA" PONTE TORRENTE SAMOGGIA Progr. km 8+168		N.	SCALA
		SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE		G.14.29	VARIE
PROGETTO GENERALE		PROGETTISTA		RIFERIMENTO:	
Geom. Emanuele Tracchi Dott. Ing. Chiara Ferrari P.r.e. Stefano Romagnoli Geom. Federico Vannucchi		Dott. Ing. Marco Ferrarini		PROGETTO ESECUTIVO	
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Pietro Luminari		PROGETTAZIONE STRUTTURALE		 PIACENTINI INGEGNERI <small>via Salaria 102 - 00192 ROMA (RM) tel. 06/493001</small>  <i>(Ing. Luca Piacentini)</i>	
				REVISIONE	DATA
					MODIFICA