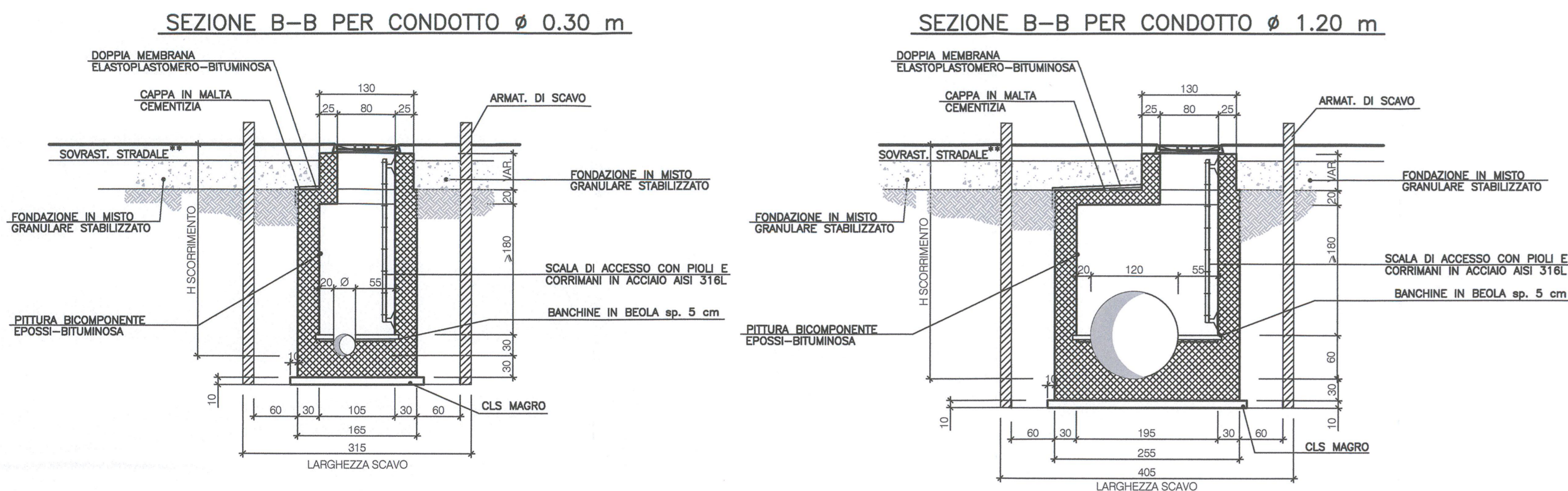
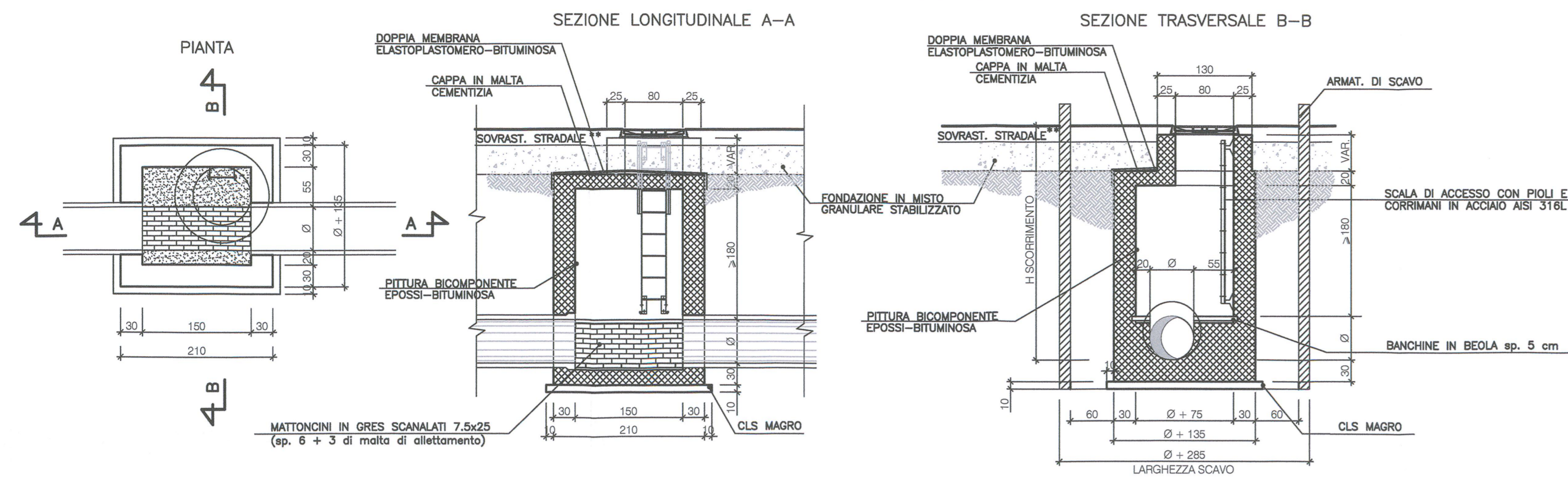
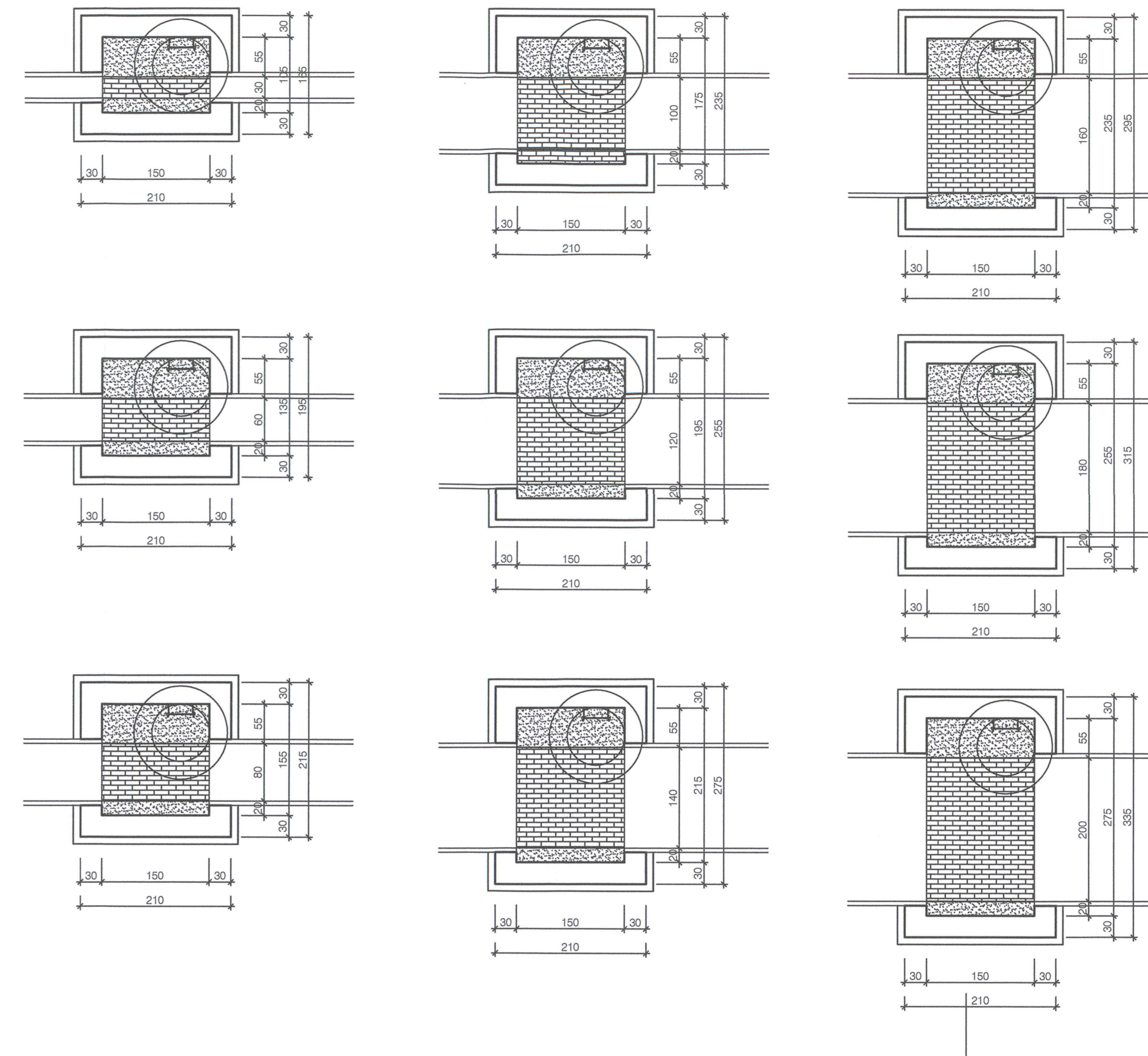


SEZIONI TIPO PER CONDOTTI DA ϕ 0.30 A 1.20 m

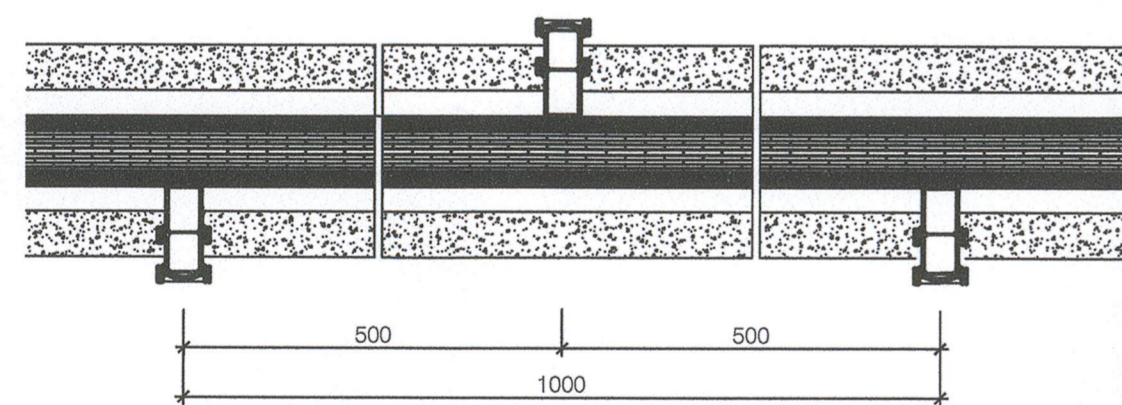


DIMENSIONI PIANTE IN BASE AI CONDOTTI

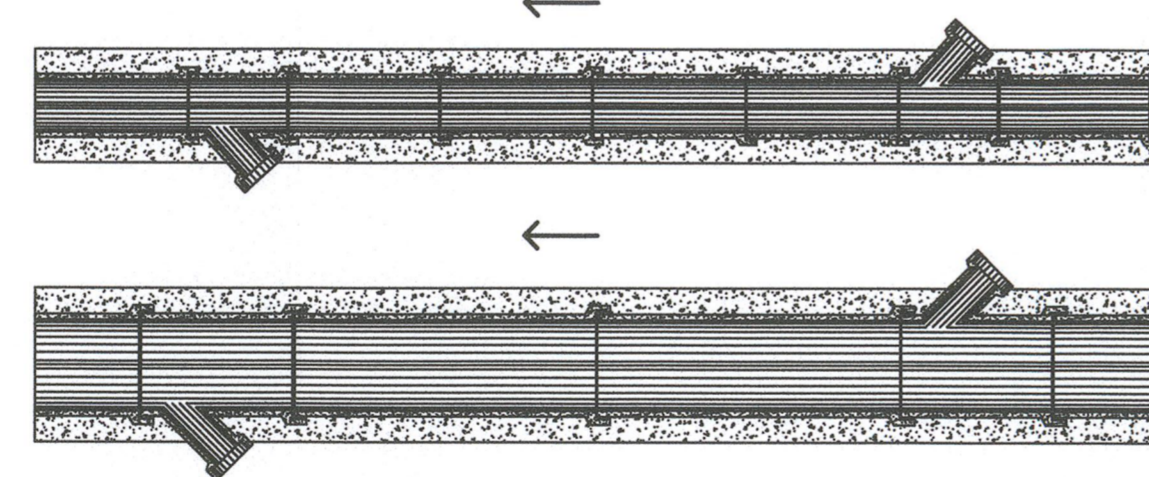


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI PER C.A.						
Materiale	Classe di resistenza UNI EN 206-1	Classe di consistenza (cm)	Rapporto max. A/C	Classe di esposizione UNI EN 206-1	Dimensione max. aggregato (mm)	Copri ferro (mm)
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	C 28/35	S4 SLUMP 16-21	0,55	XC2+XA1	20	30
ACCIAIO Barre e rete elettrosald.	B450C		$F_{tk} \geq 540$ MPa			$F_{yk} \geq 450$ MPa

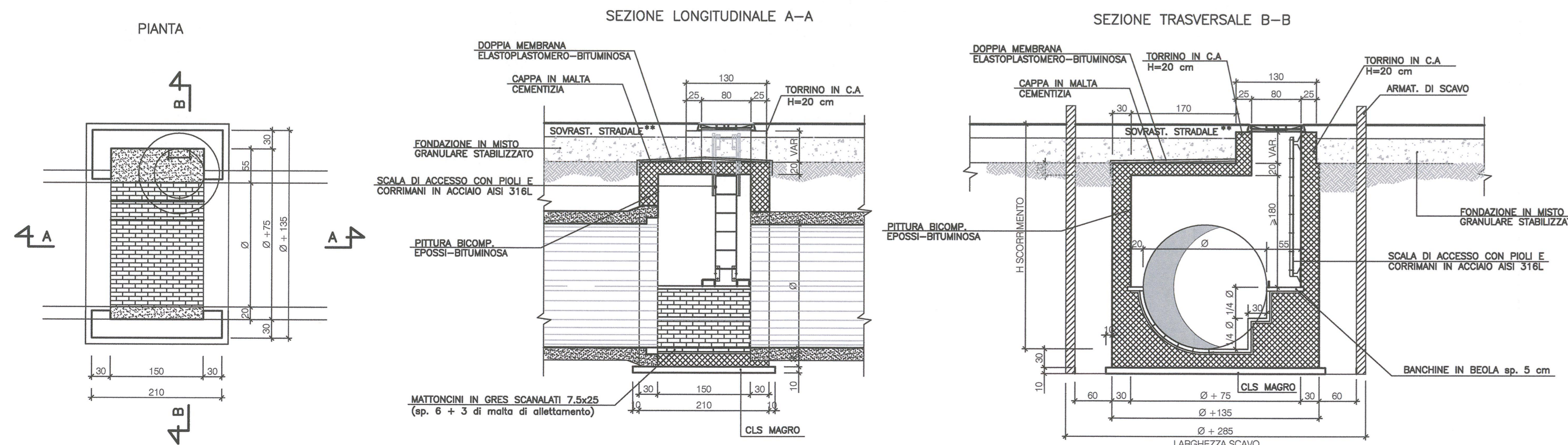
Disposizione degli sghebbi in un collettore (Scala 1:100)



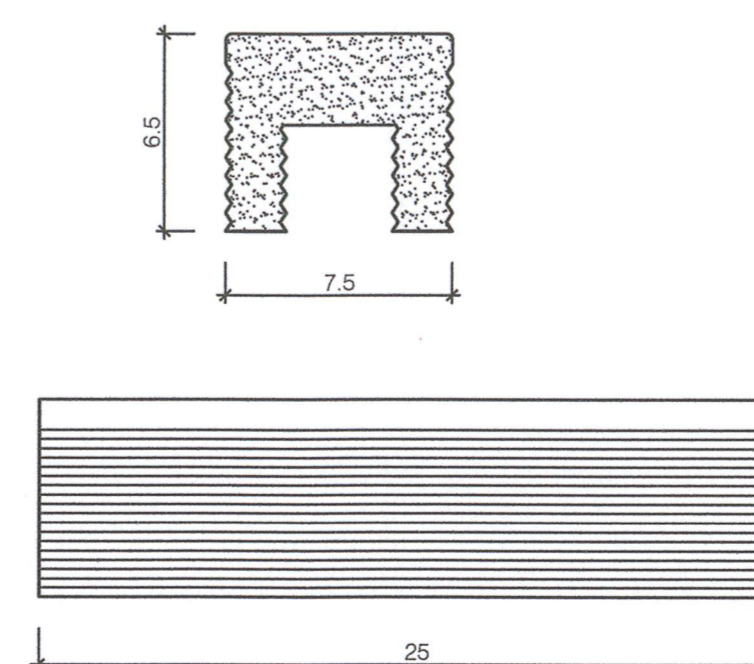
Disposizione dei giunti in un condotto circolare di fognatura (Scala 1:100)



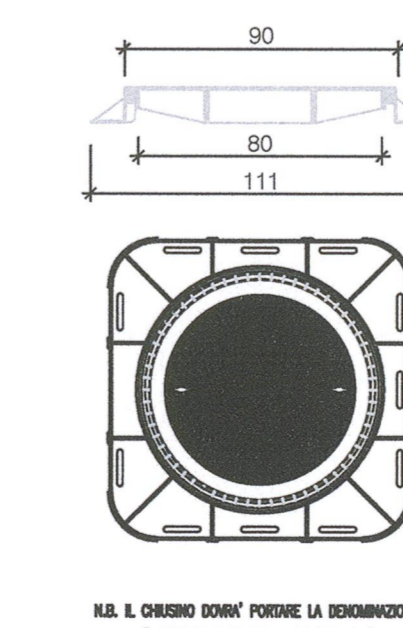
SEZIONI TIPO PER CONDOTTI $\phi > 1.20$ m



Mattoncini di gres ceramico (25x7.5x6.5) (Scala 1:2,5)



Chiusino circolare di ghisa sferoidale classe D400 con telaio quadrato (Scala 1:25)



Milano Comune di Milano FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
CUP: B94D17000000001
PPM_CDM_01

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano

Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. FRANCESCO VENTURA
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRONCHI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRONCHI
Ordine degli Ingegneri Milano

2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica
0 08.07.2018 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione
Titolo
FOGNATURA - DISEGNO TIPO
CONDOTTI E CAMERETTE

Sostituito da:	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
	1050x594	1:50	DM	0	P	S	SS0	0189	