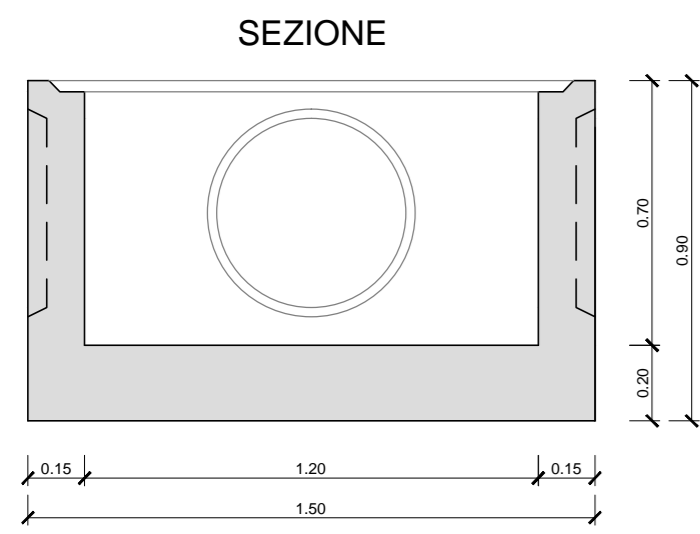
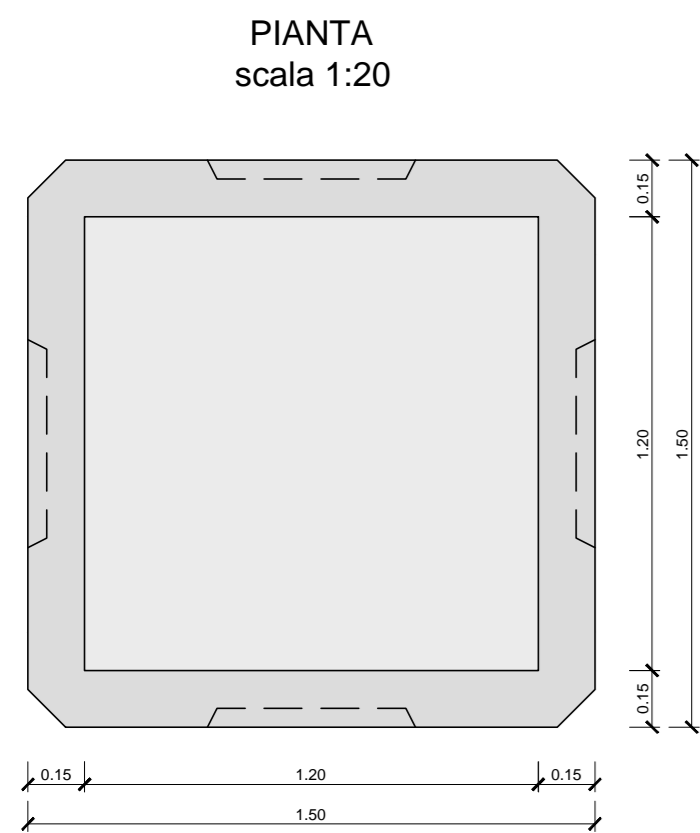
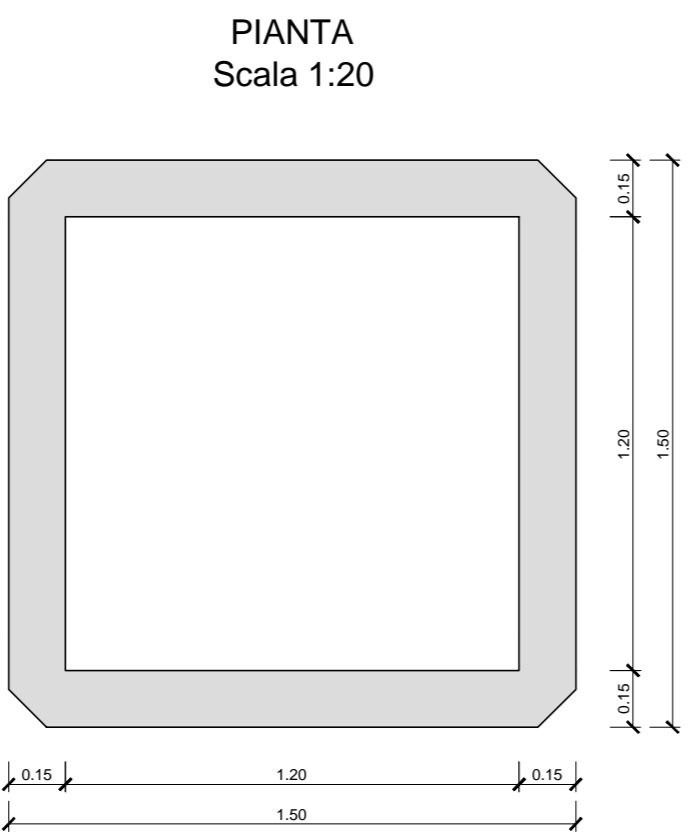


POZZETTO PREFABBRICATO DIM. INT. 120x120cm (SP. 15cm)

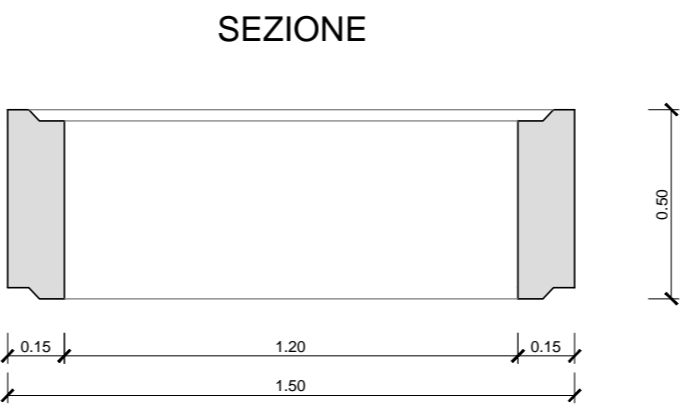
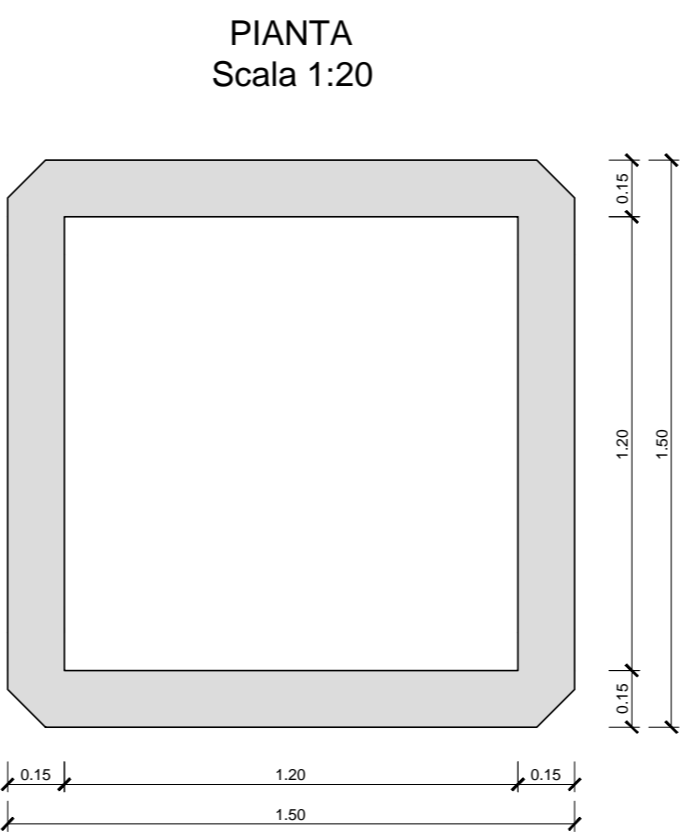
ELEMENTO DI BASE



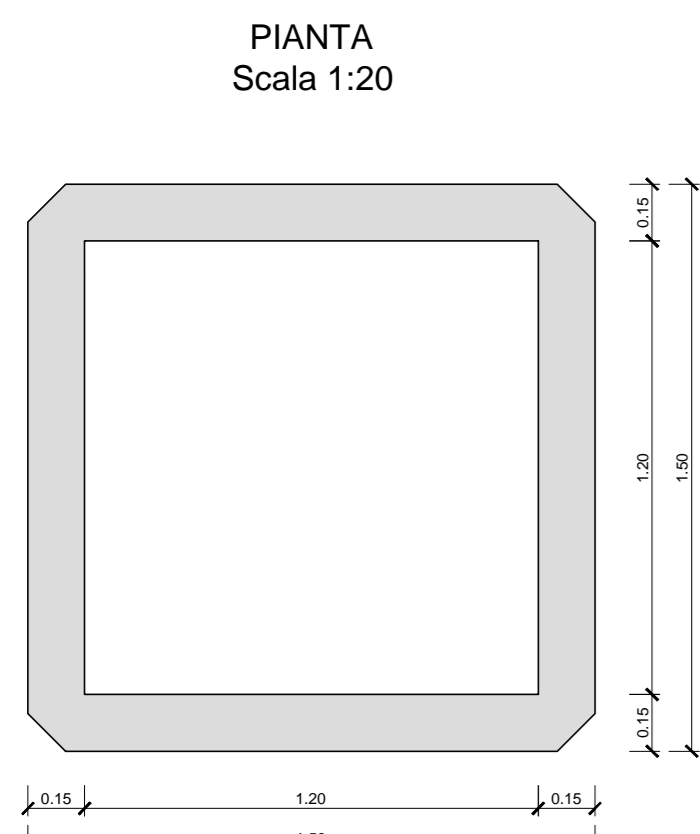
ANELLO AGGIUNTIVO (H=100cm)



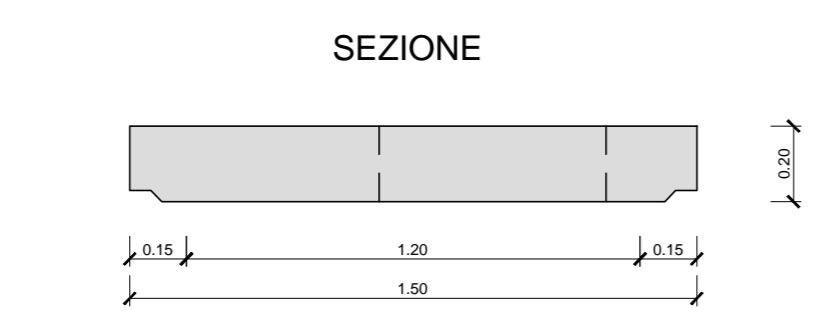
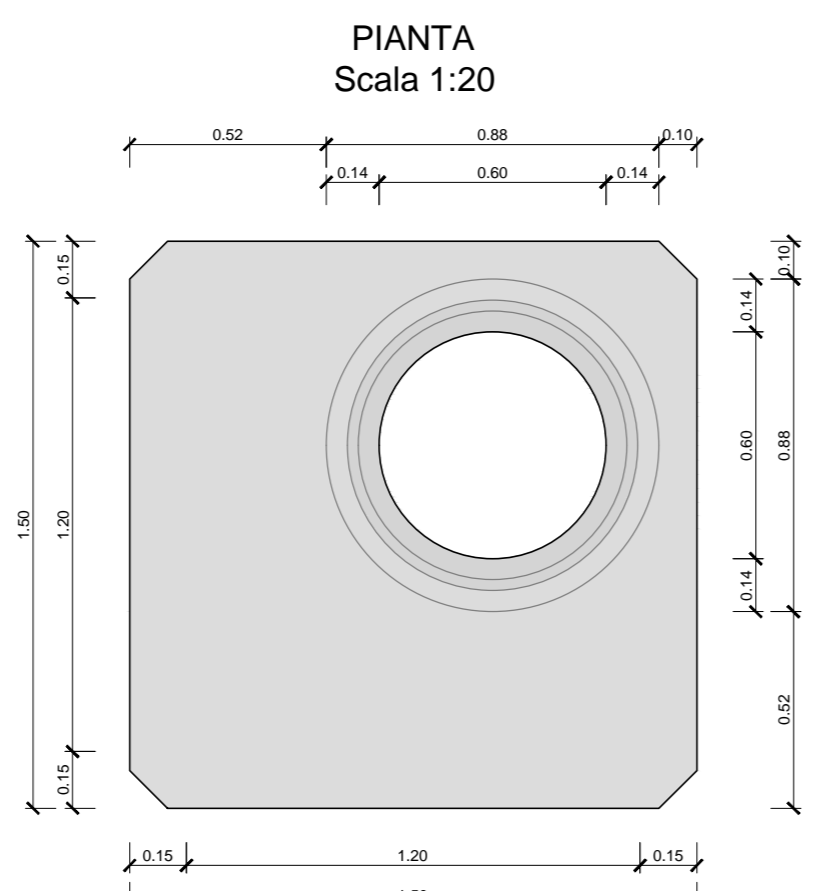
ANELLO AGGIUNTIVO (H=50cm)



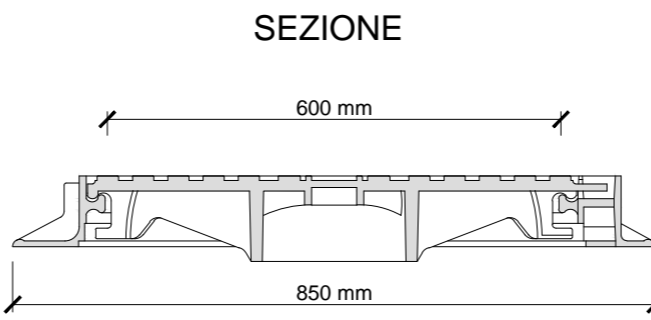
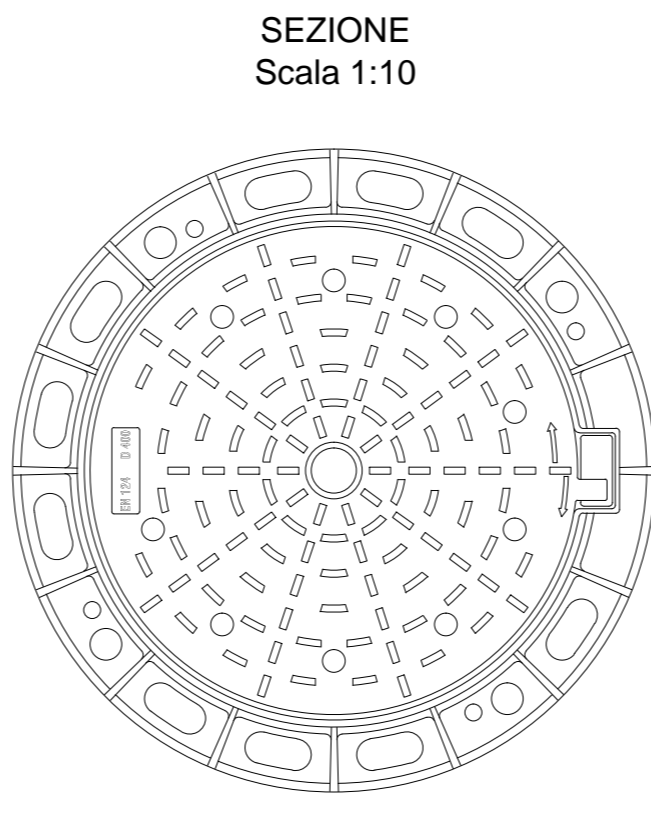
ANELLO AGGIUNTIVO (H=25cm)



SOLETTA DI COPERTURA

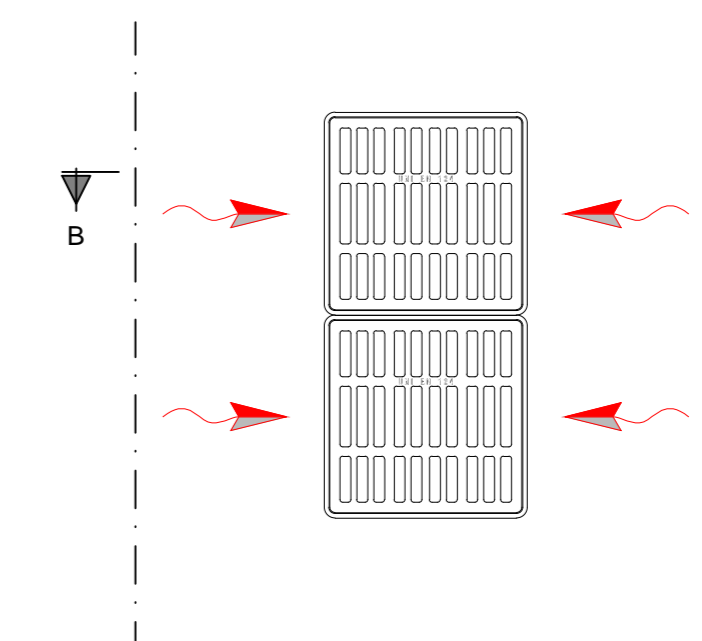


CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE
CLASSE D 400 A TELAIO CIRCOLARE

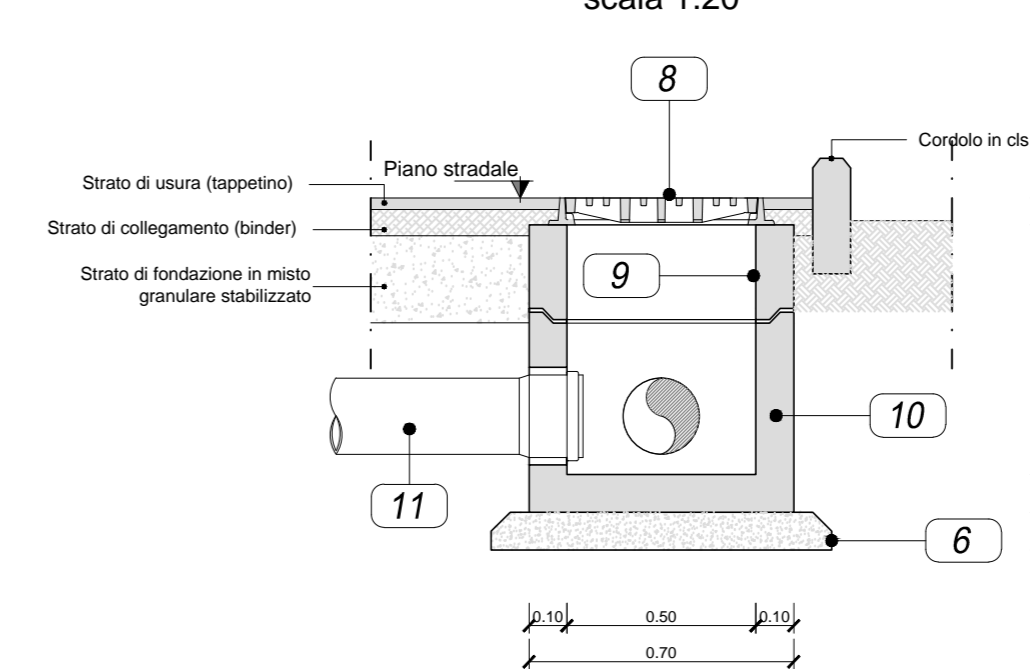


POZZETTO PREFABBRICATO PER CADITOIA
PLUVIALE DIM. INT. 50x50cm (SP. 10cm)

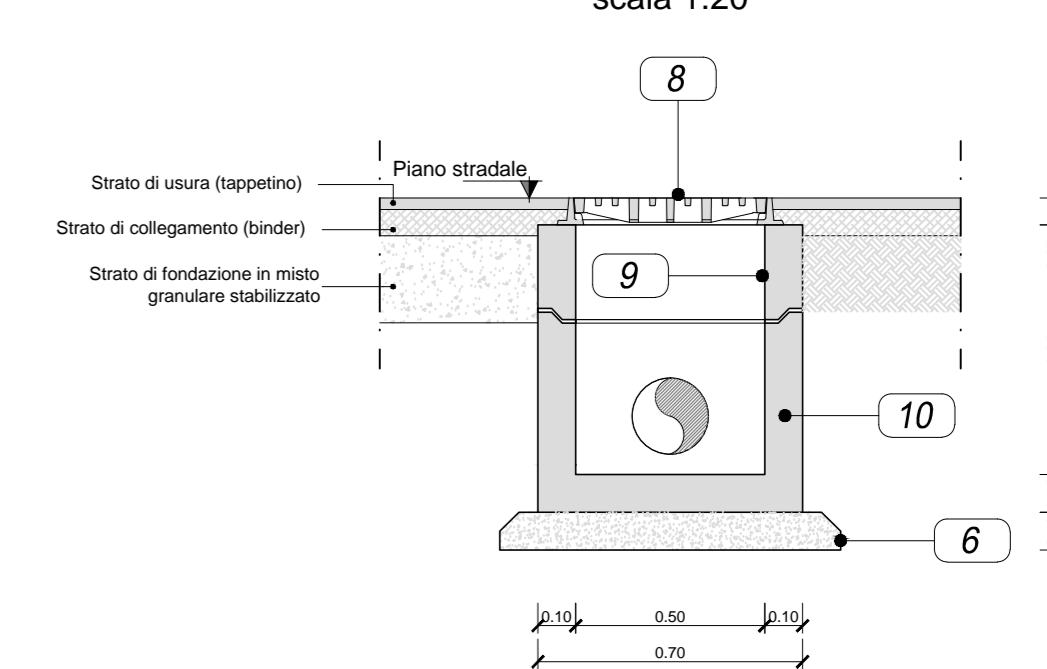
PIANTA
scala 1:20



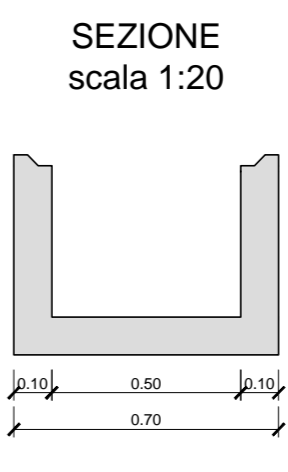
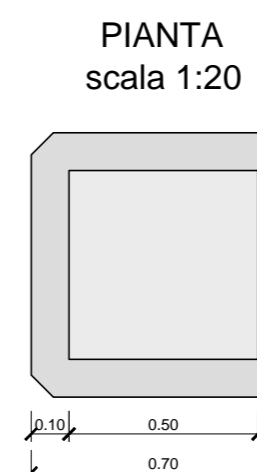
SEZIONE A-A'
scala 1:20



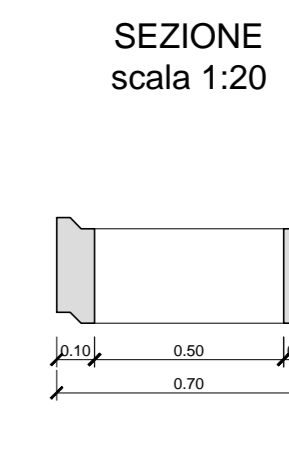
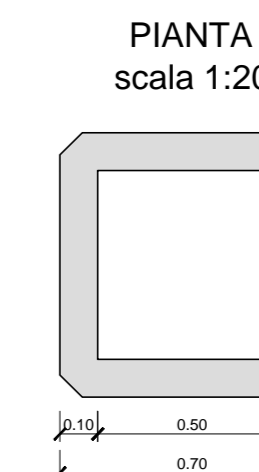
SEZIONE B-B'
scala 1:20



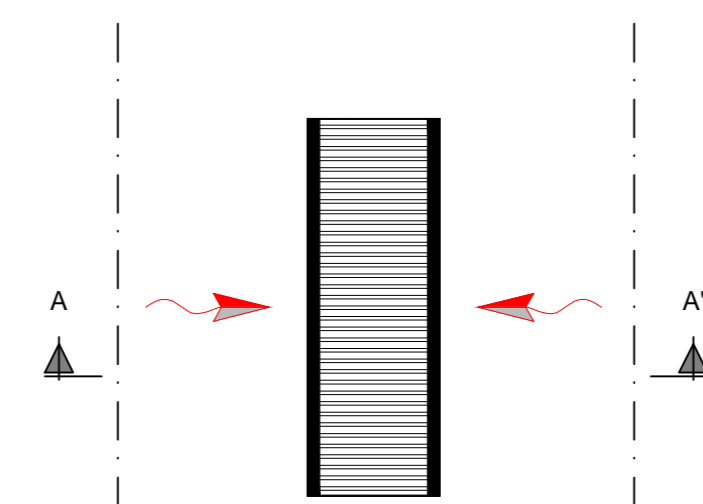
ELEMENTO DI BASE



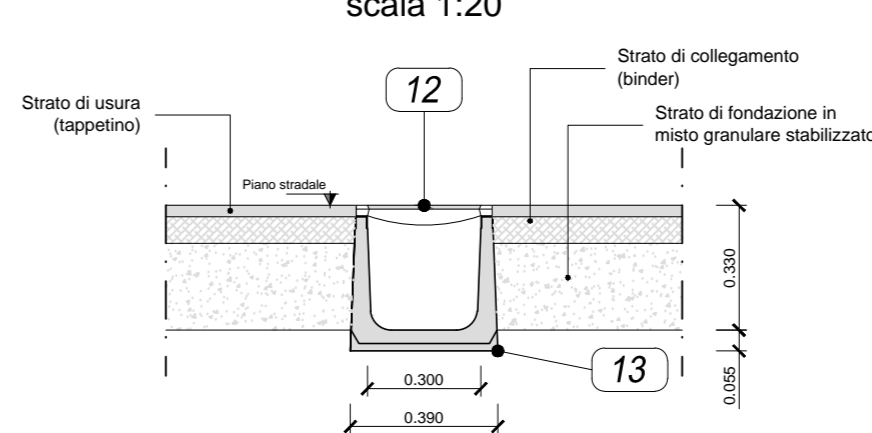
ANELLO AGGIUNTIVO H = 25 cm



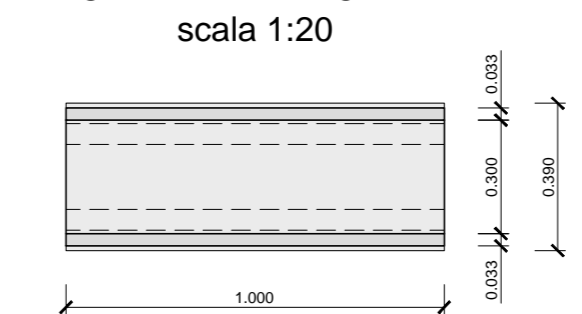
CANALETTA PREFABBRICATA PER
GRIGLIA PLUVIALE DIM. INT. 30x100 cm
PIANTA
scala 1:20



SEZIONE A-A'
scala 1:20

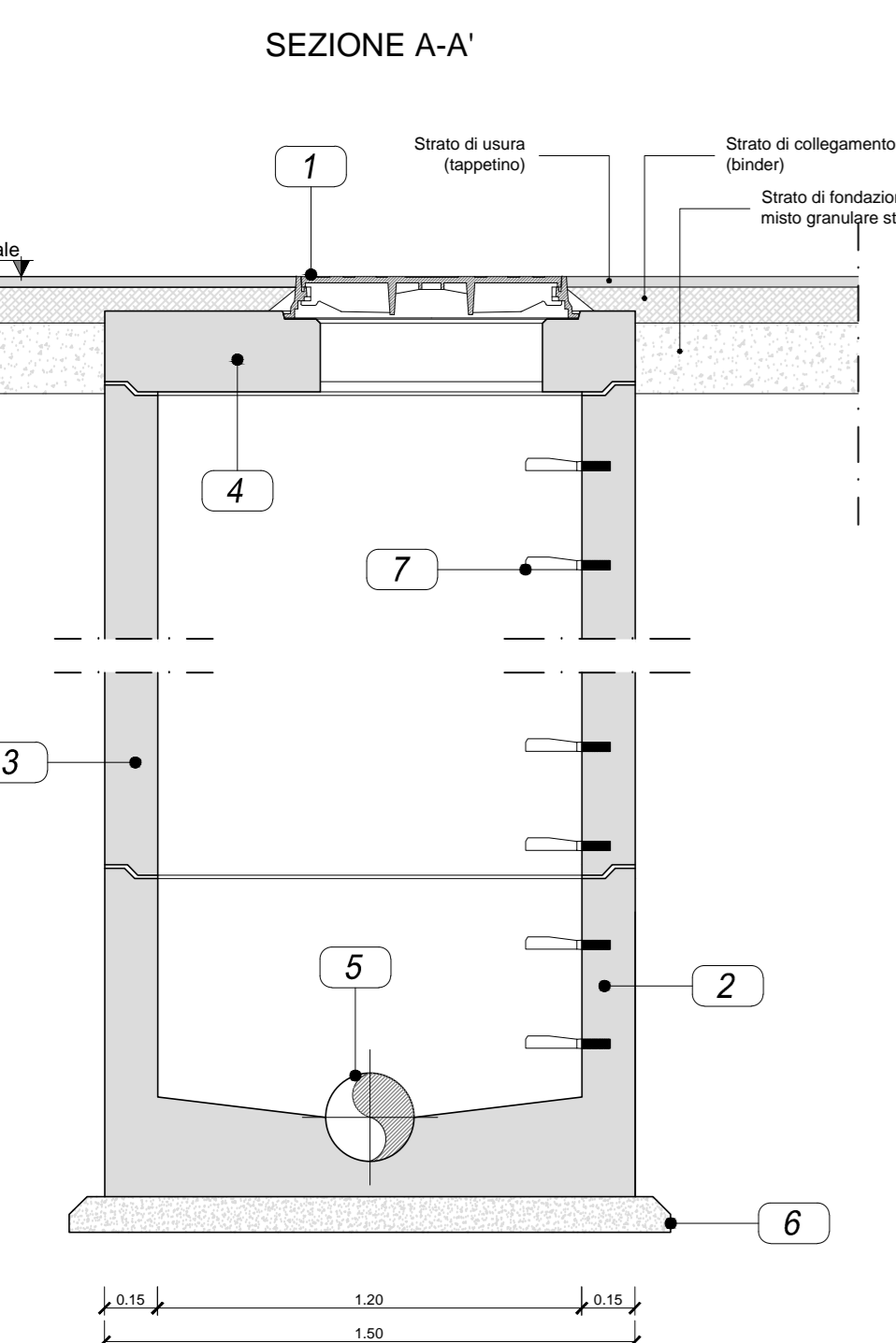
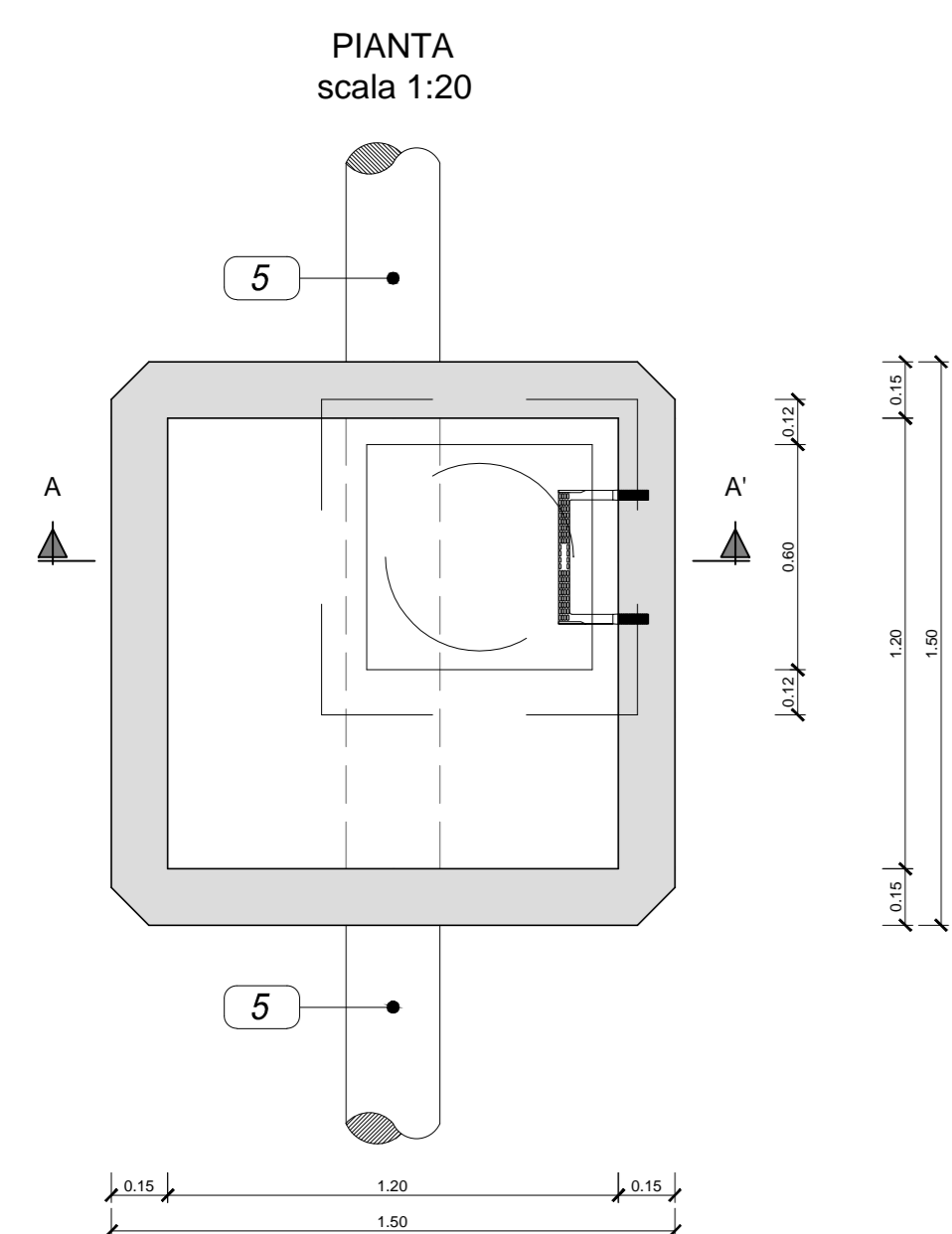


CANALETTA IN C.A.V.
scala 1:20

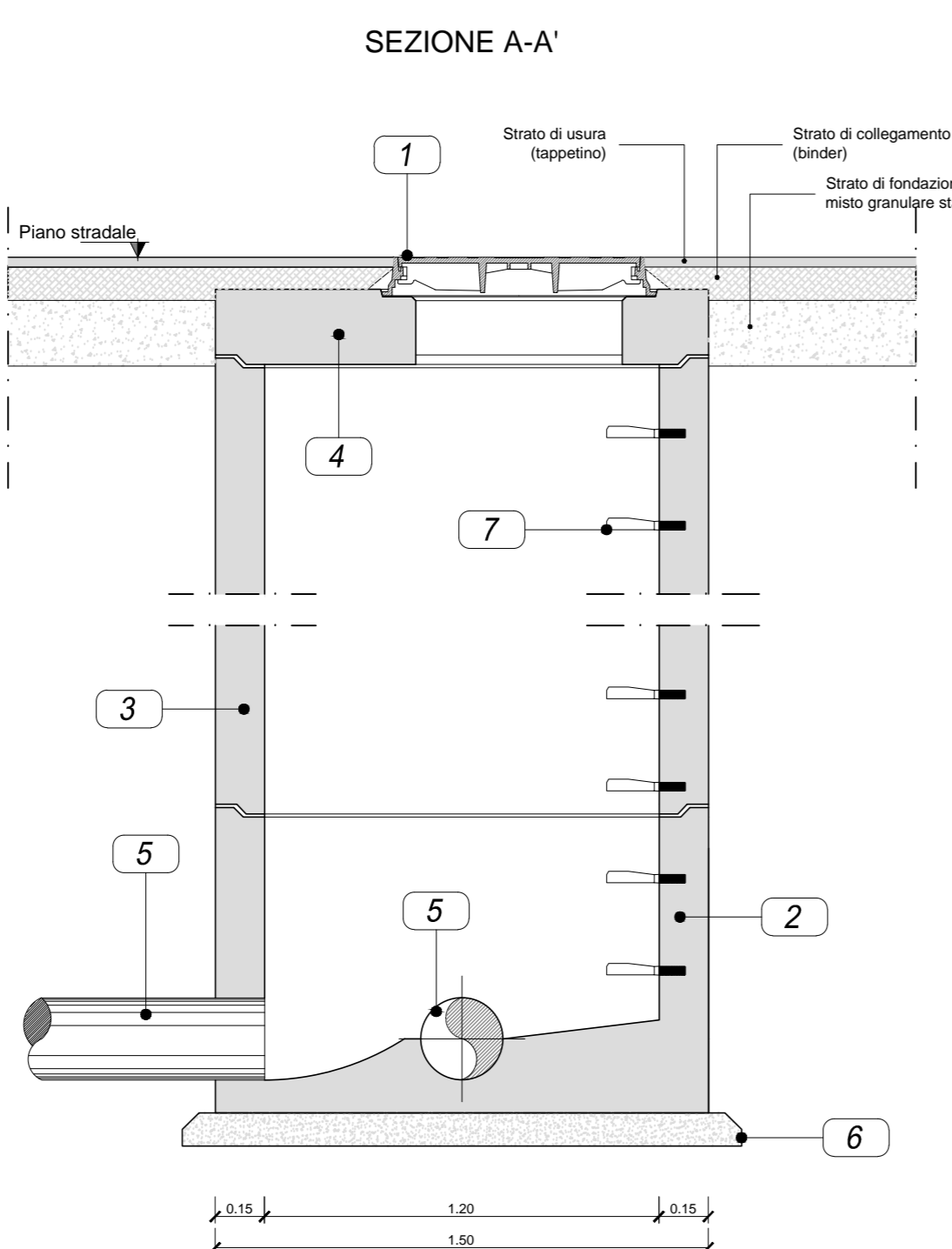
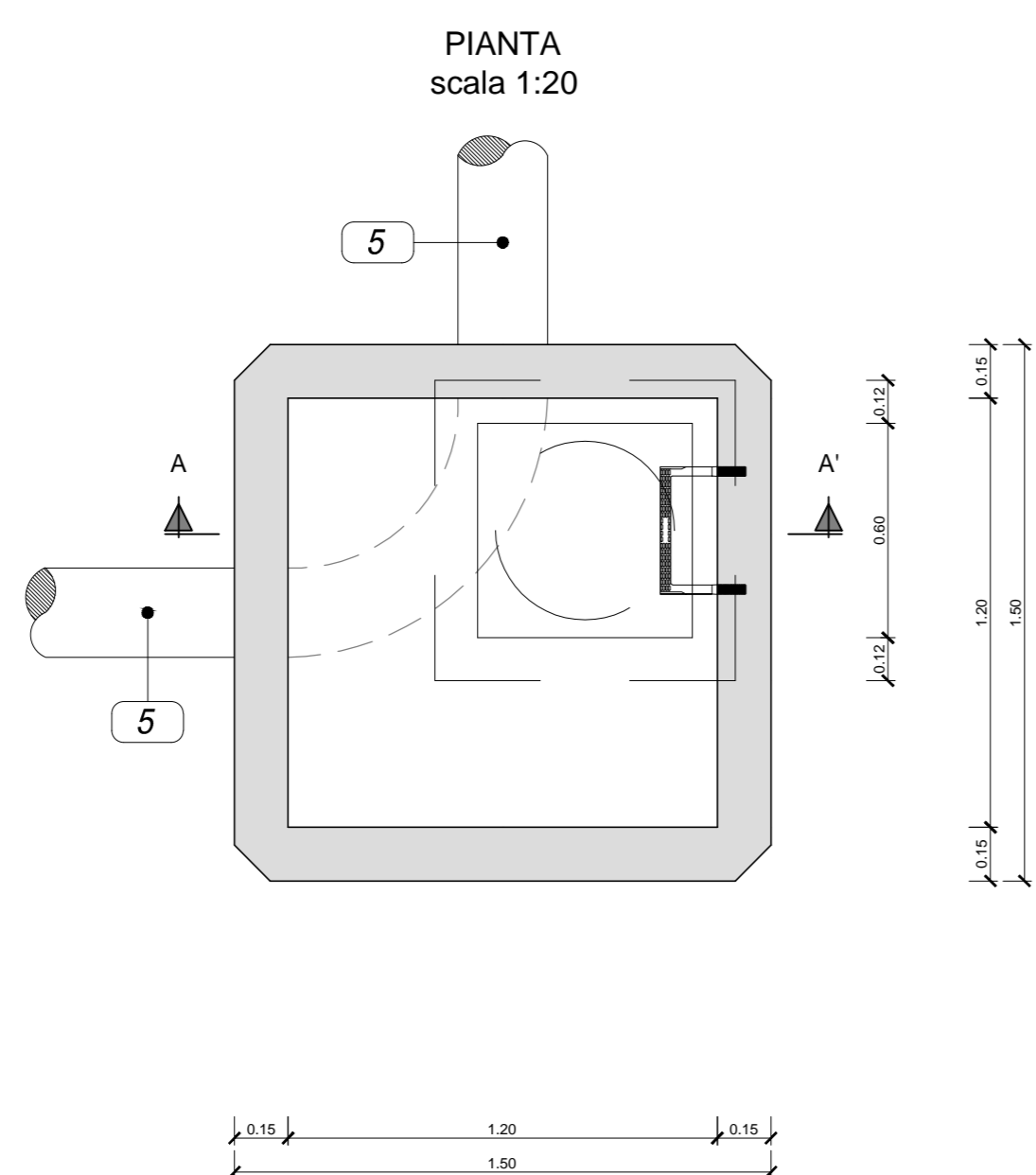


- 1 Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 a telaio circolare (Ø 850 mm - botola Ø 600 mm)
- 2 Pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio rivestito internamente con malta bicomponente impermeabilizzante
- 3 Anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio
- 4 Soletta di copertura prefabbricata in conglomerato cementizio
- 5 Tubazione in PeAd Corrugato SN8 Ø315-500
- 6 Magrone di livellamento in c.l.s. magro
- 7 Gradini alla marinara con anima metallica in acciaio inox AISI 304 rivestiti in polipropilene non rigenerato con superficie della pedata anti-slittamento
- 8 Caditoia pluviale in ghisa 50cm x 50cm
- 9 Anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio
- 10 Pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio per caditoie pluviali
- 11 Tubazione in PVC DN200
- 12 Canaletta in cemento vibrocompreso, dimensioni interne 30cm x 100cm, profili salvasbordino zincati
- 13 Griglia in ghisa classe D400 dimensioni 30cm x 100cm

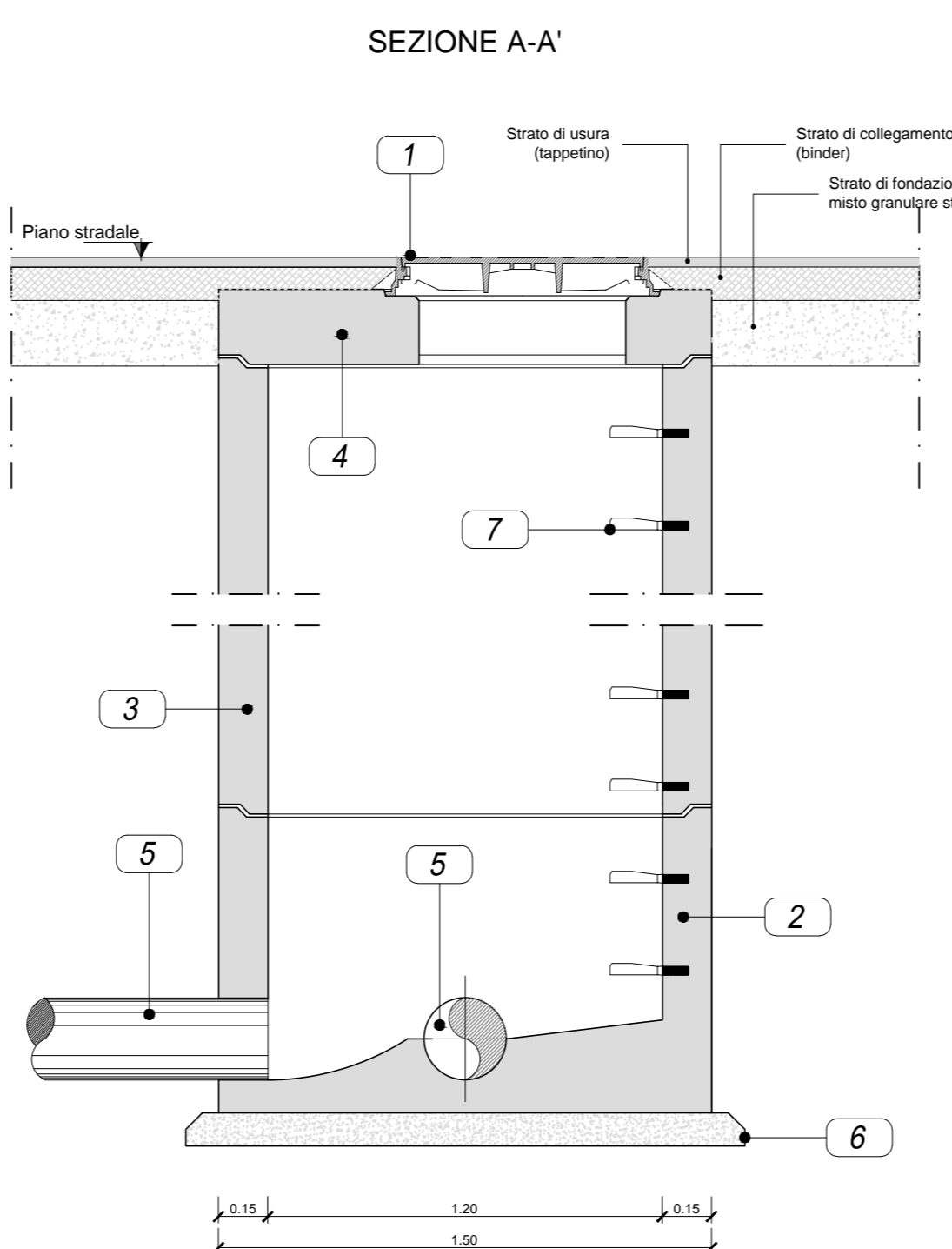
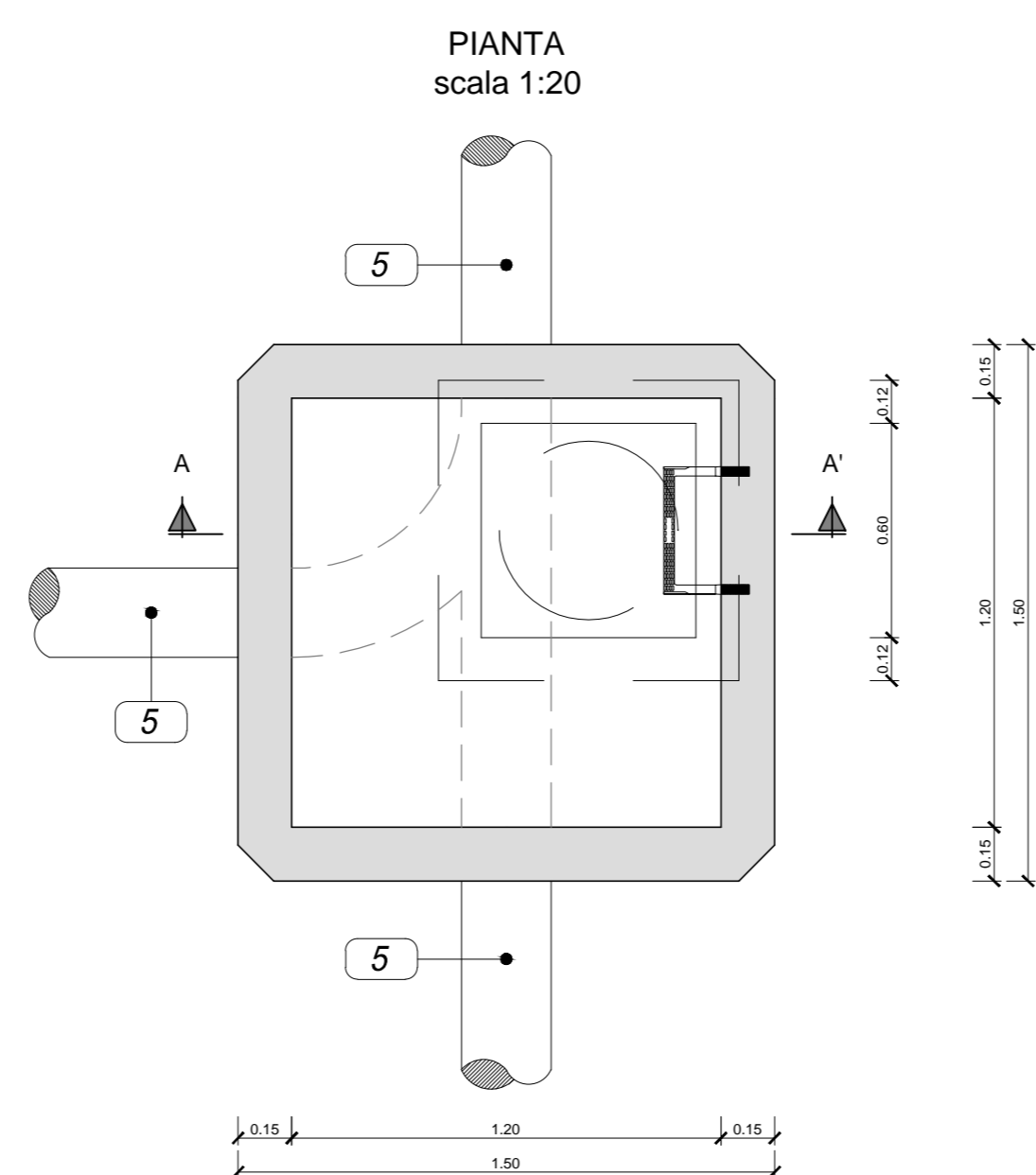
POZZETTO DI LINEA PREFABBRICATO



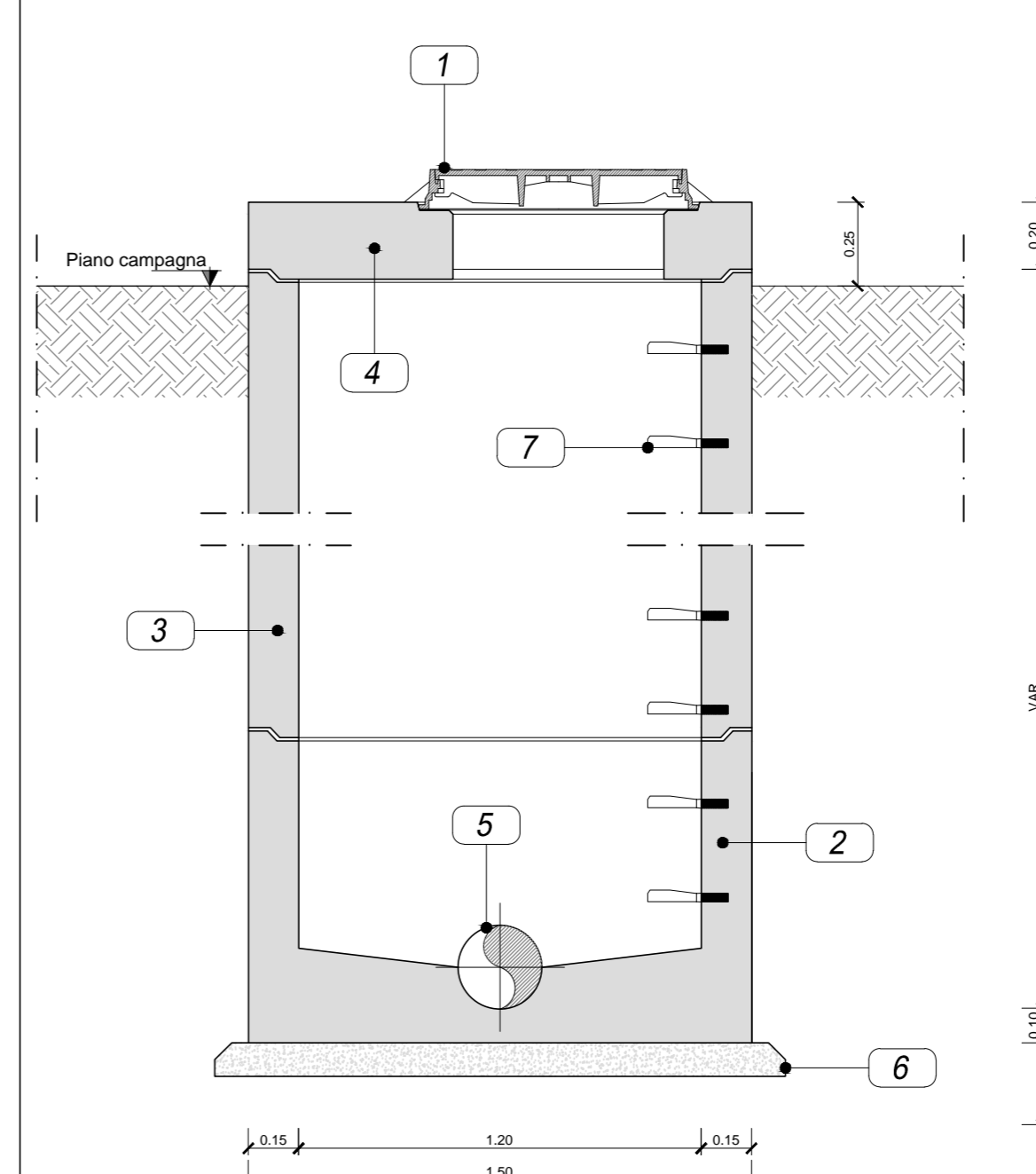
POZZETTO DI CURVA PREFABBRICATO



POZZETTO DI CONFLUENZA PREFABBRICATO



POZZETTO IN SEDE PROPRIA



Stazione Appaltante:
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

AEROPORTO DI BARI - PALESE
"KAROL WOJTYLA"

REGIONE PUGLIA **AEROPORTI DI PUGLIA** **ENAC**
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

Denominazione Appalto:
AEROPORTO DI BARI (BA)
OPERE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
PROVENIENTI DAL PARCHEGGIO SOSTA AUTOVETTURE P6

PROGETTO ESECUTIVO

Impresa esecutrice:

Progettisti:

Direttore Tecnico
prof. Ing. Matteo RANIERI
 Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione
prof. Ing. Matteo RANIERI

Responsabile Unico del Procedimento: *arch. Marco CATAMERO*

Direttore dei Lavori:

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione: -

Titolo del documento:		Codice elaborato:	
RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO		EG.07	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Scala:	
Rev.	Data	Descrizione	Scala:
0	Agosto 2018	Emesso per progetto esecutivo	1:20
1	Novembre 2018	Integrazioni richieste dalla Stazione Appaltante impianto di illuminazione parcheggio P5	