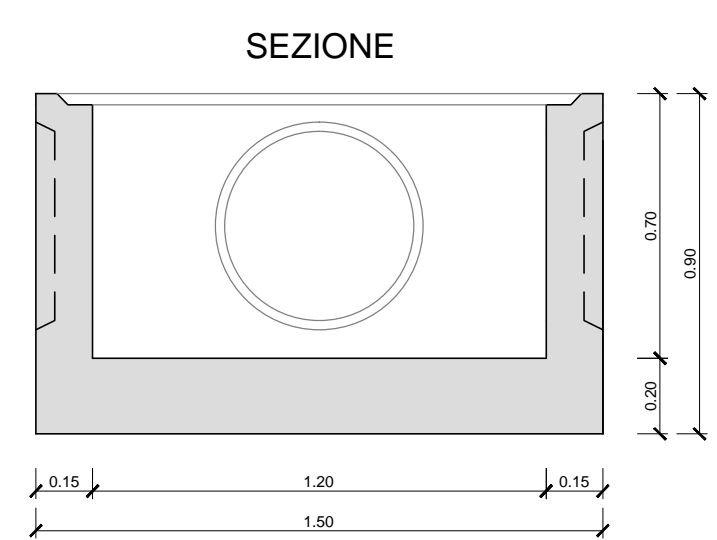
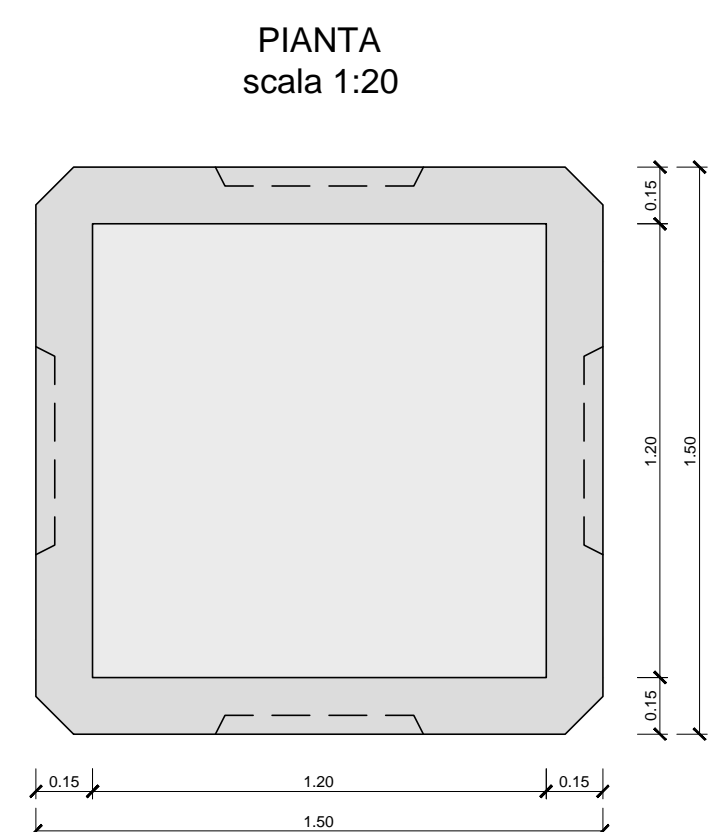
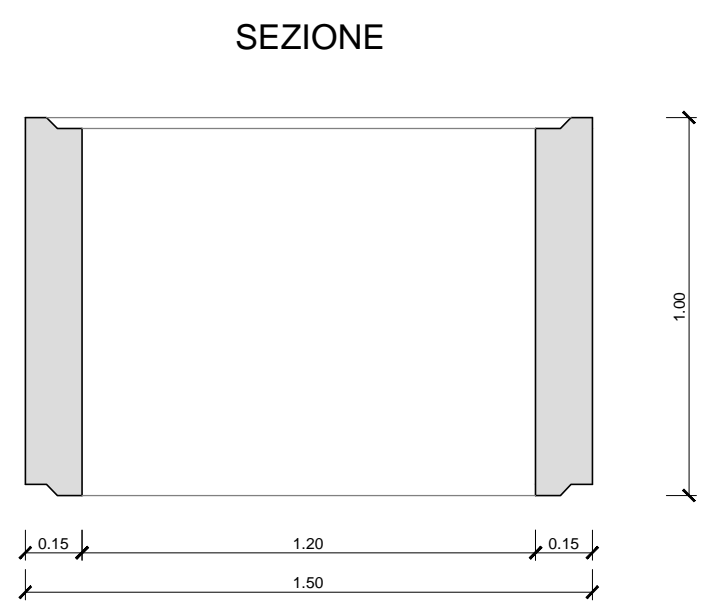
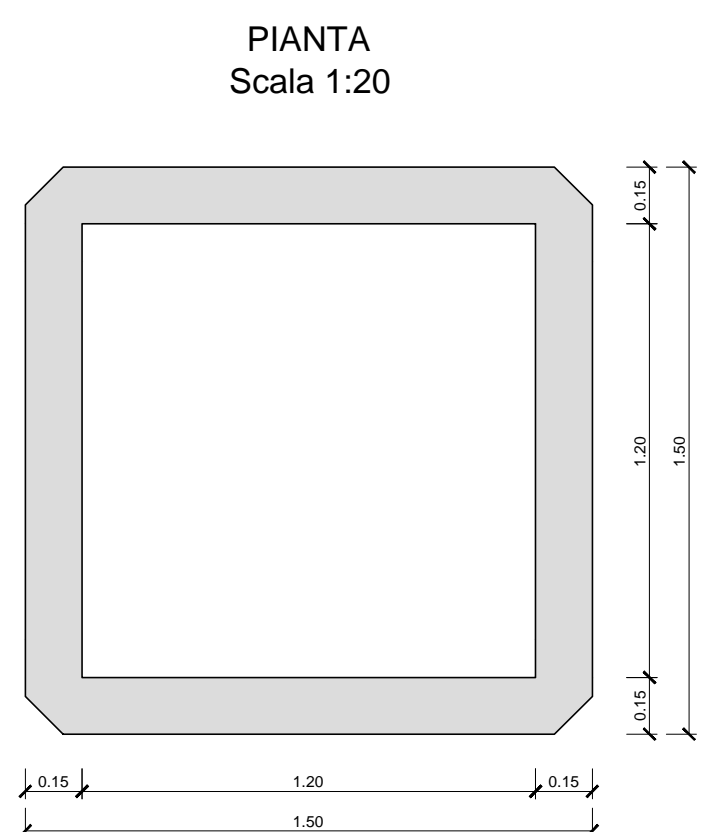


POZZETTO PREFABBRICATO DIM. INT. 120x120cm (SP. 15cm)

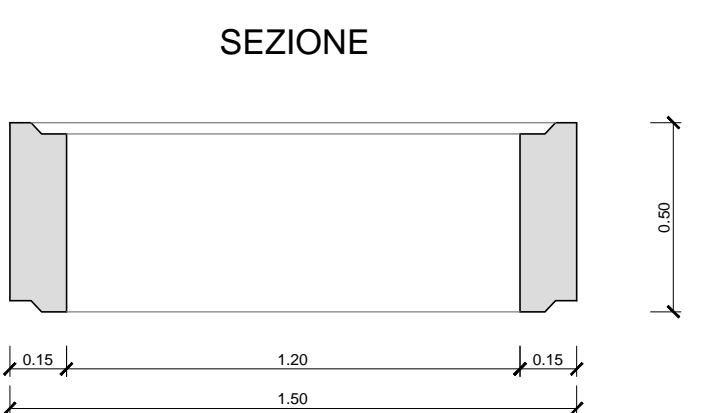
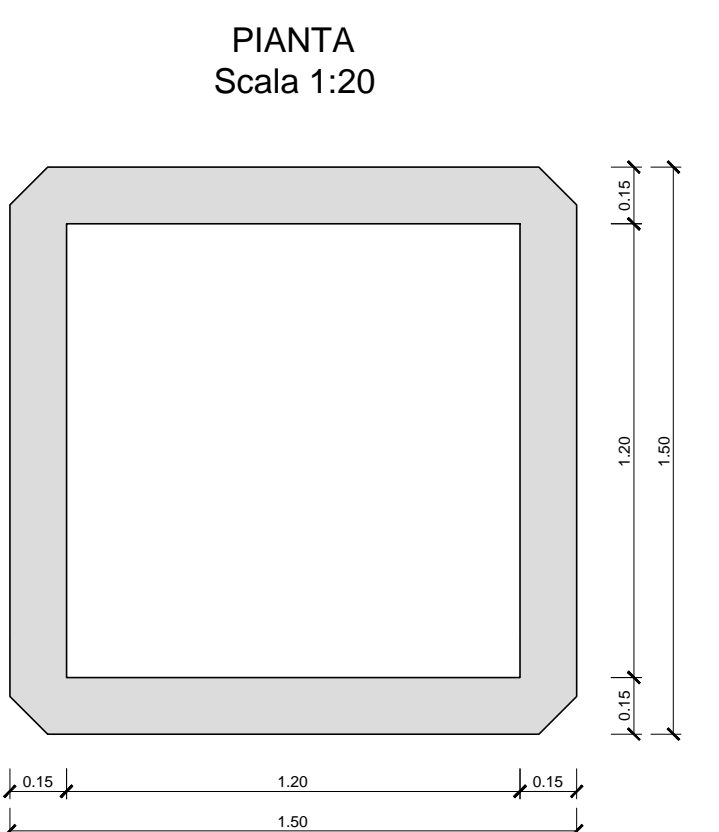
ELEMENTO DI BASE



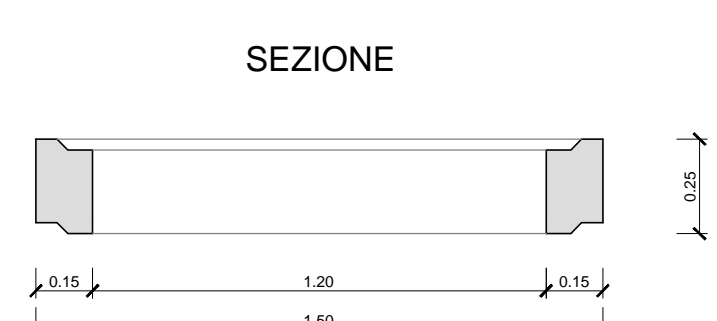
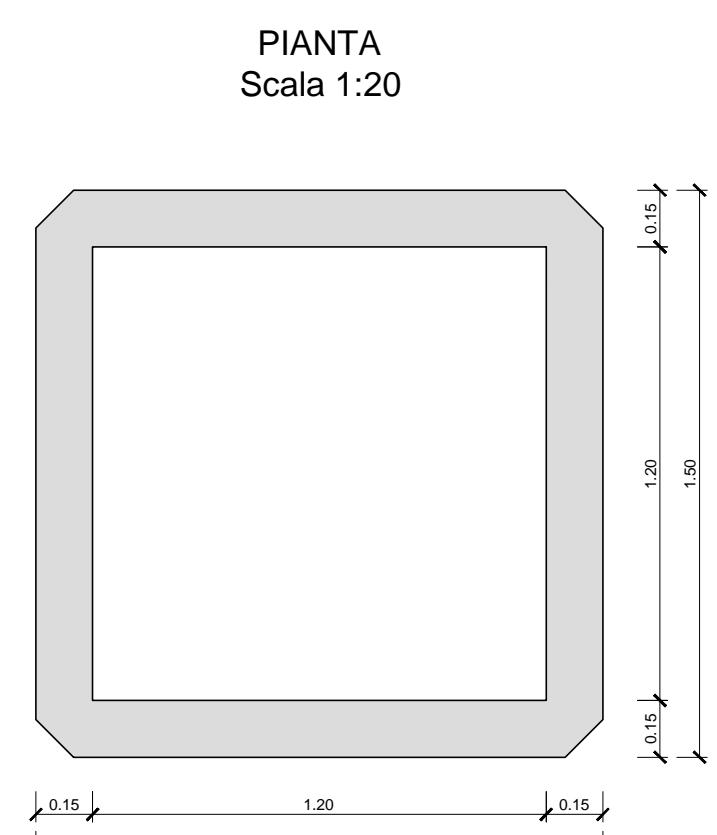
ANELLO AGGIUNTIVO (H=100cm)



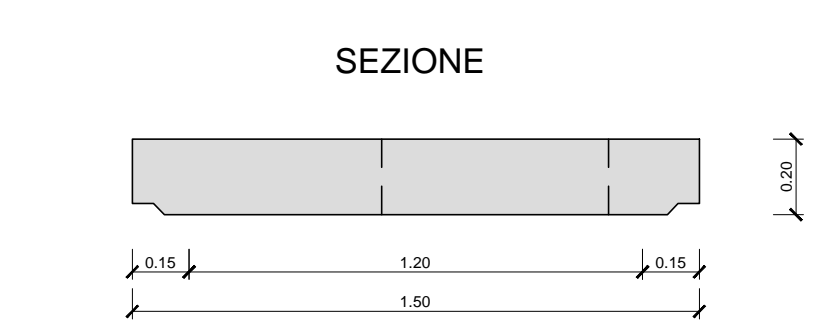
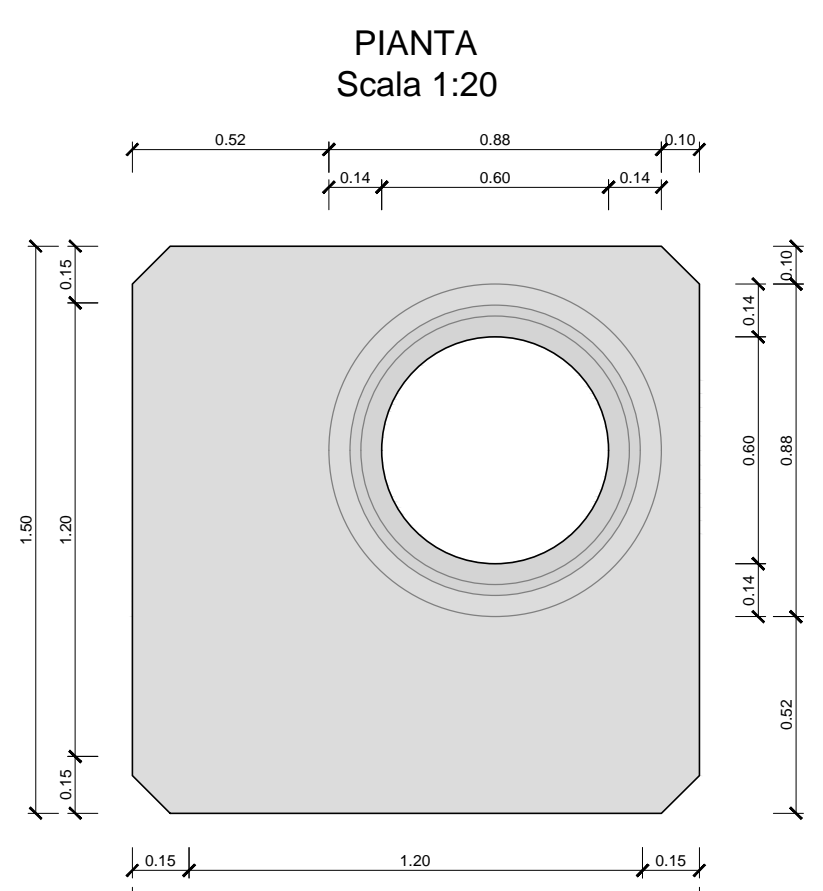
ANELLO AGGIUNTIVO (H=50cm)



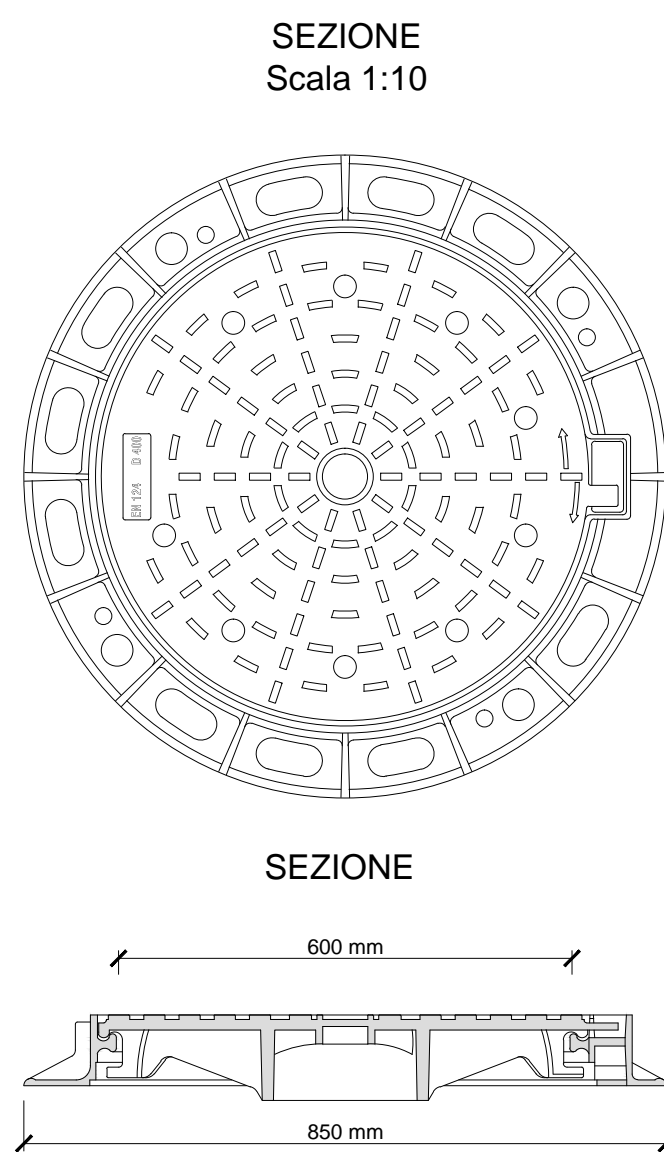
ANELLO AGGIUNTIVO (H=25cm)



SOLETTA DI COPERTURA

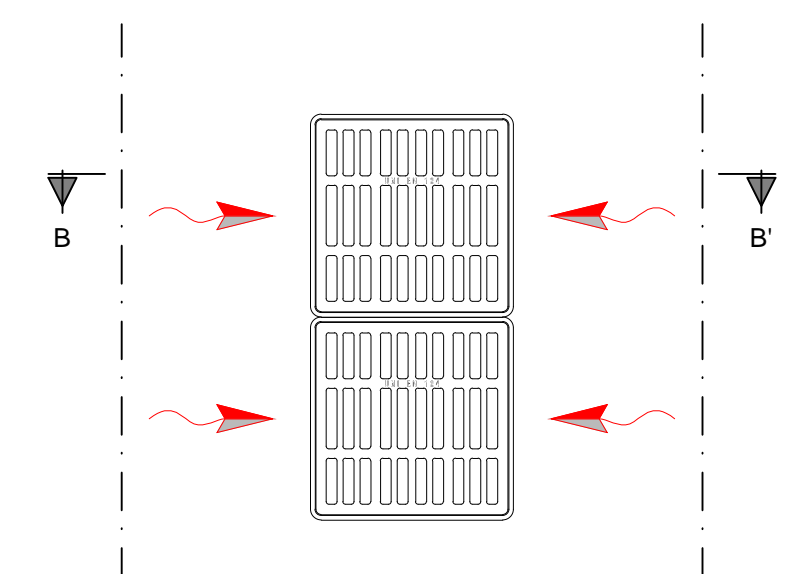


CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE
CLASSE D 400 A TELAIO CIRCOLARE

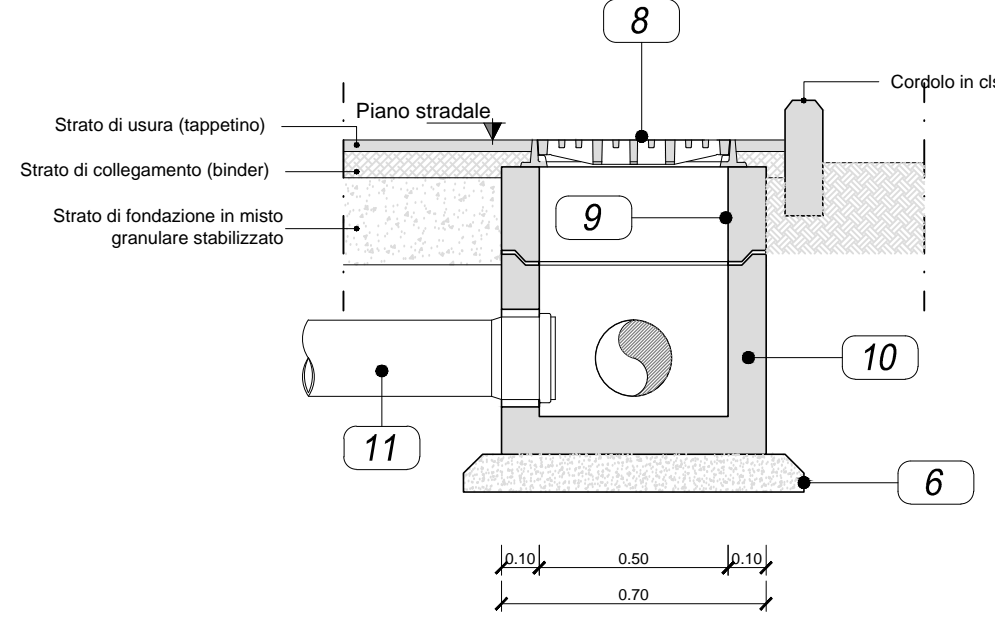


POZZETTO PREFABBRICATO PER CADITOIA
PLUVIALE DIM. INT. 50x50cm (SP. 10cm)

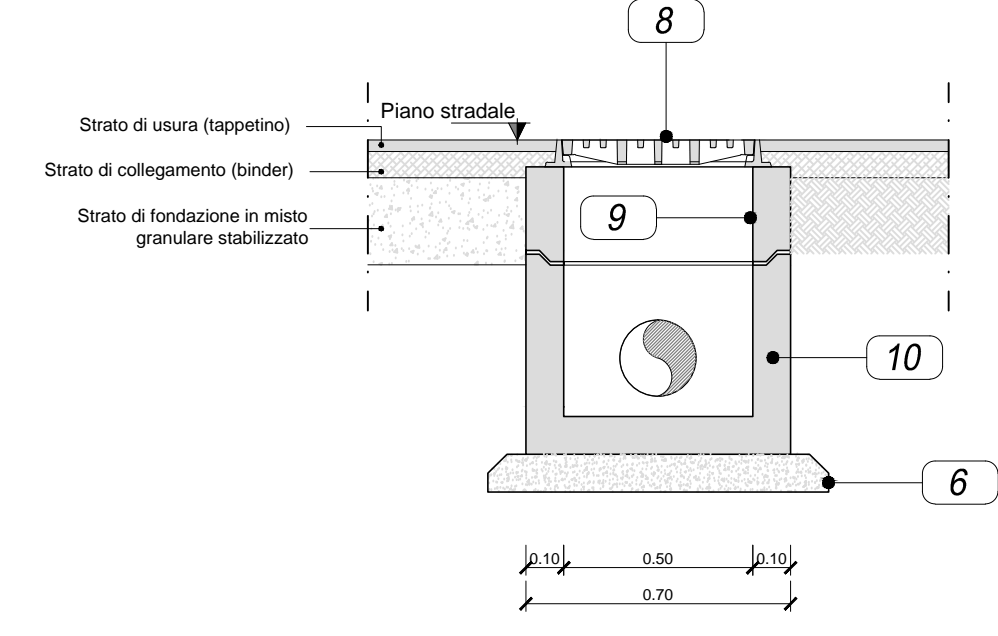
PIANTA
scala 1:20



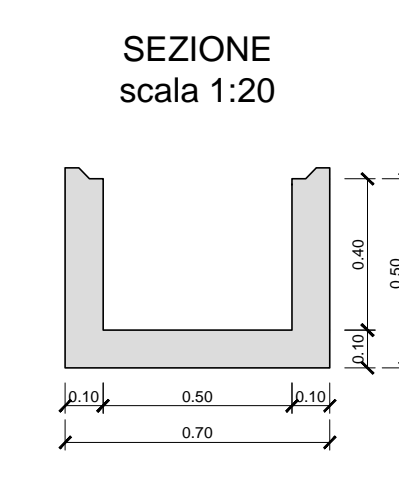
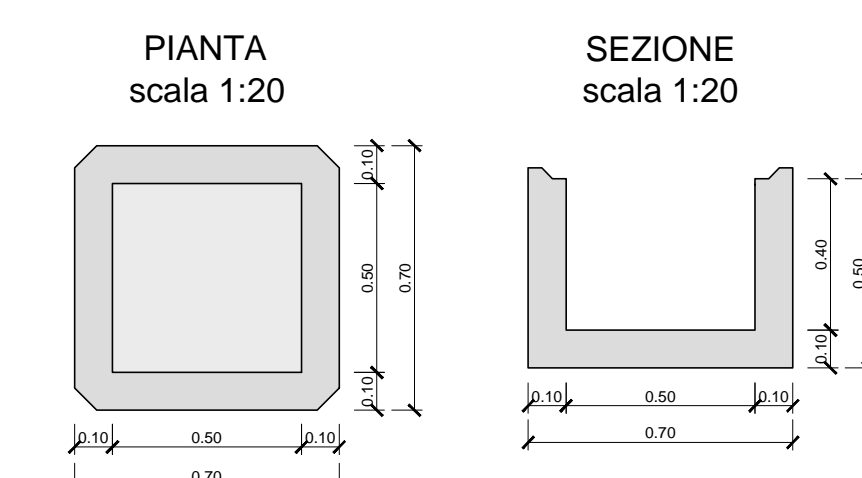
SEZIONE A-A'
scala 1:20



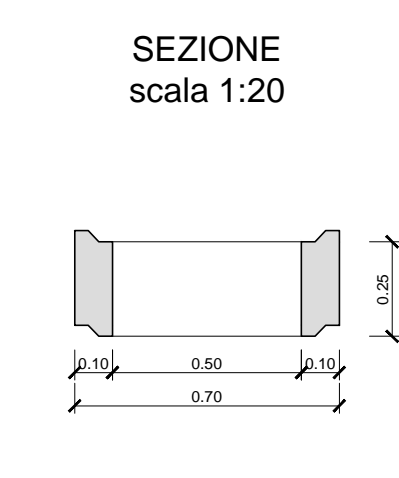
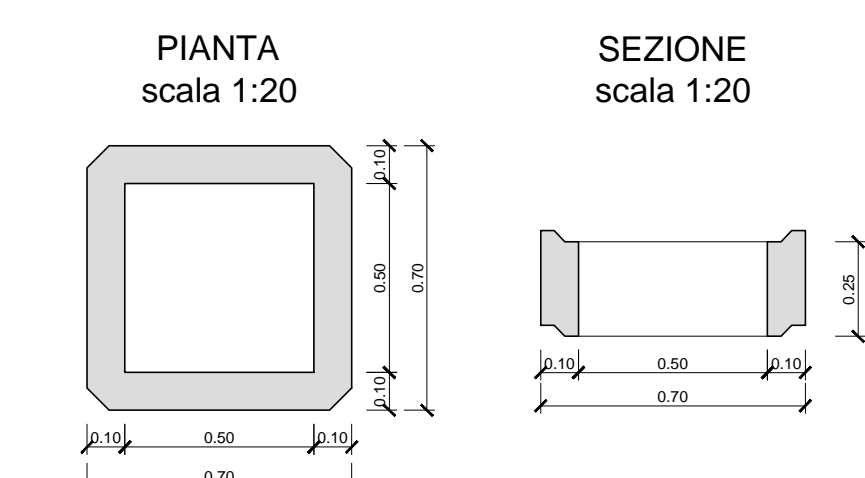
SEZIONE B-B'
scala 1:20



ELEMENTO DI BASE

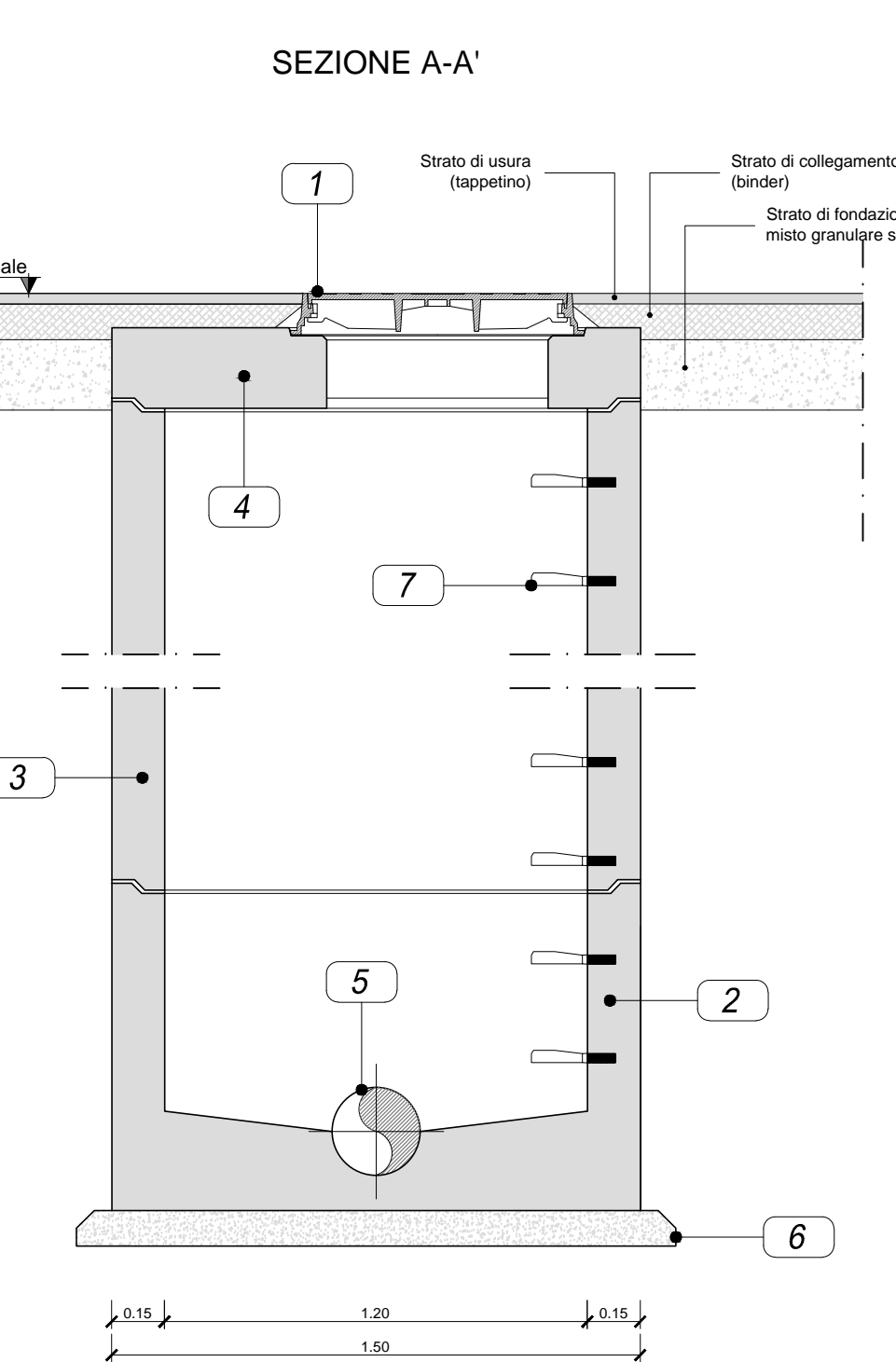
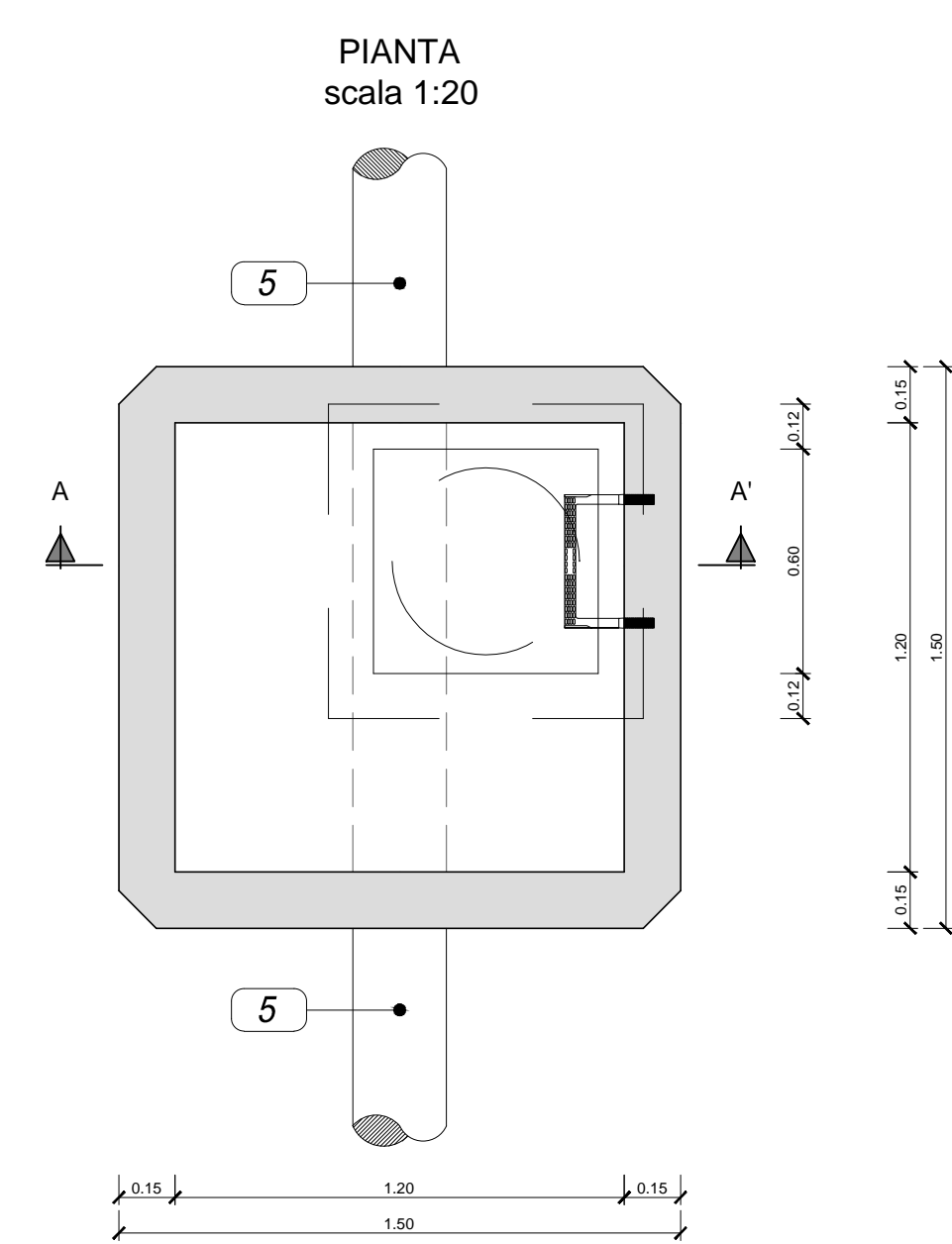


ANELLO AGGIUNTIVO H = 25 cm

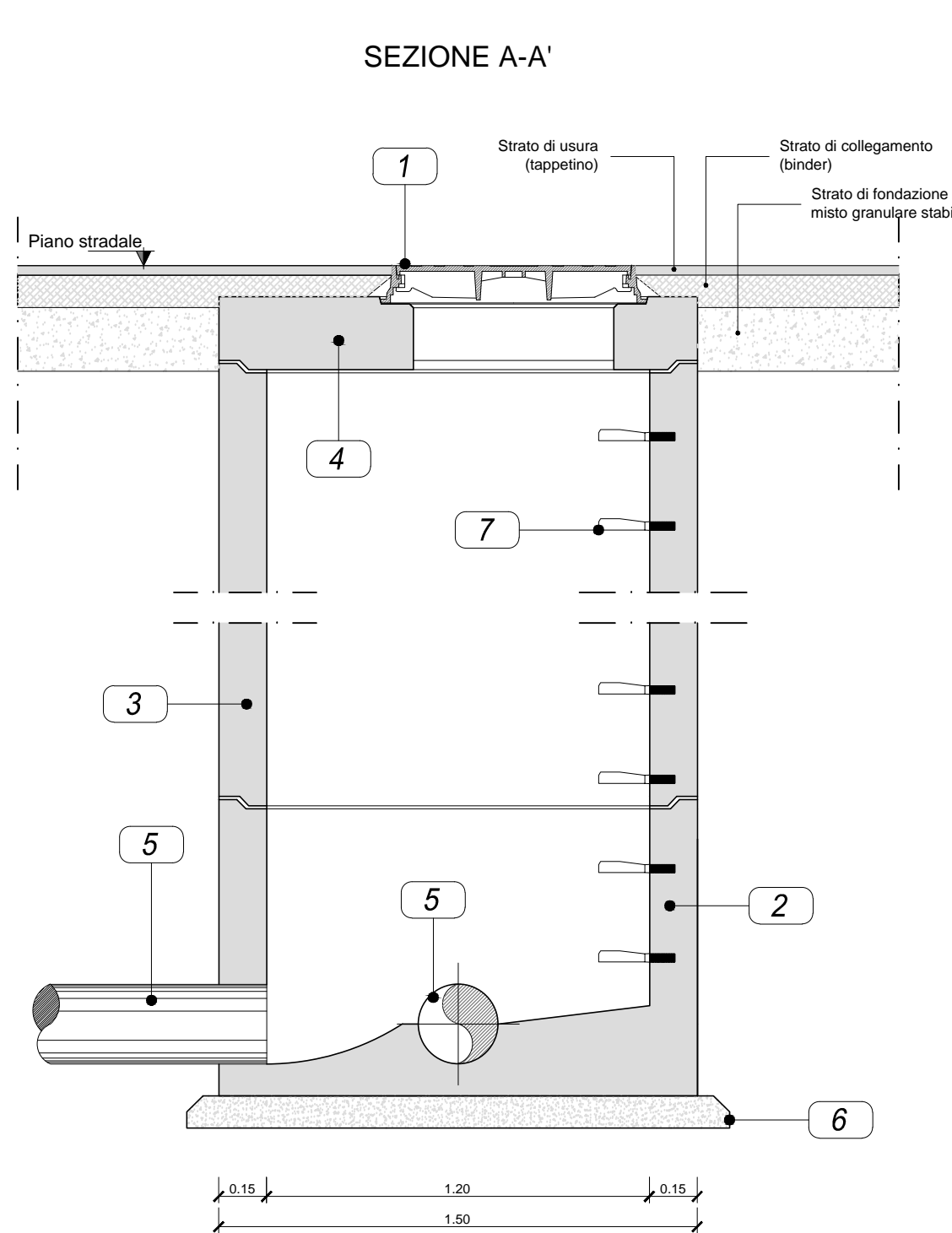
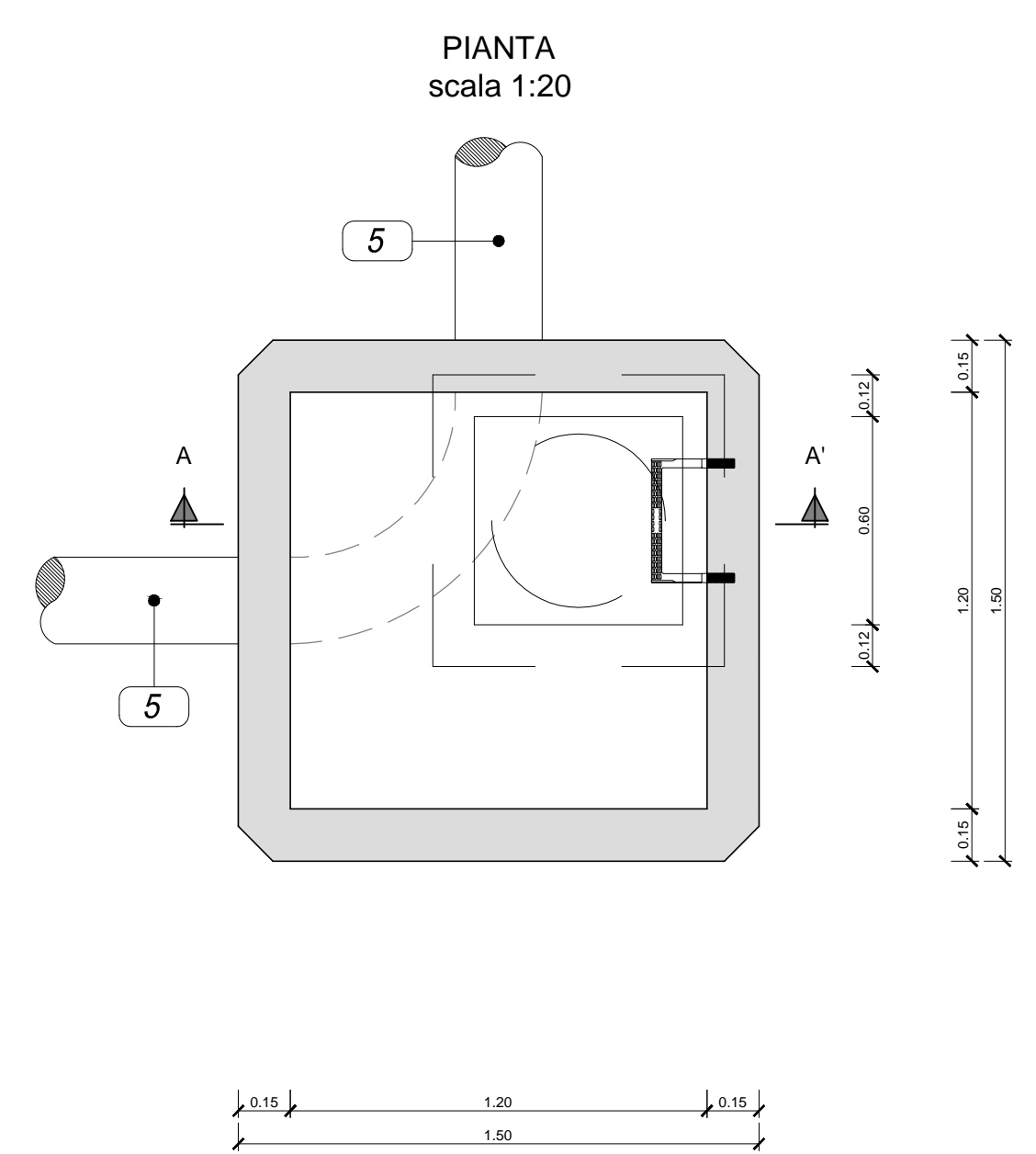


- 1 Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 a telaio circolare (Ø 850 mm - botola Ø 600 mm)
- 2 Pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio rivestito internamente con malta bicomponente impermeabilizzante
- 3 Anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio
- 4 Soletta di copertura prefabbricata 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-slitamento
- 8 Caditoia puviale 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 vibrocompresso, dimensioni interne 30cm x 100cm, profili salvabordo zincati
- 13 Griglia in ghisa classe D400 dimensioni 30cm x 100cm

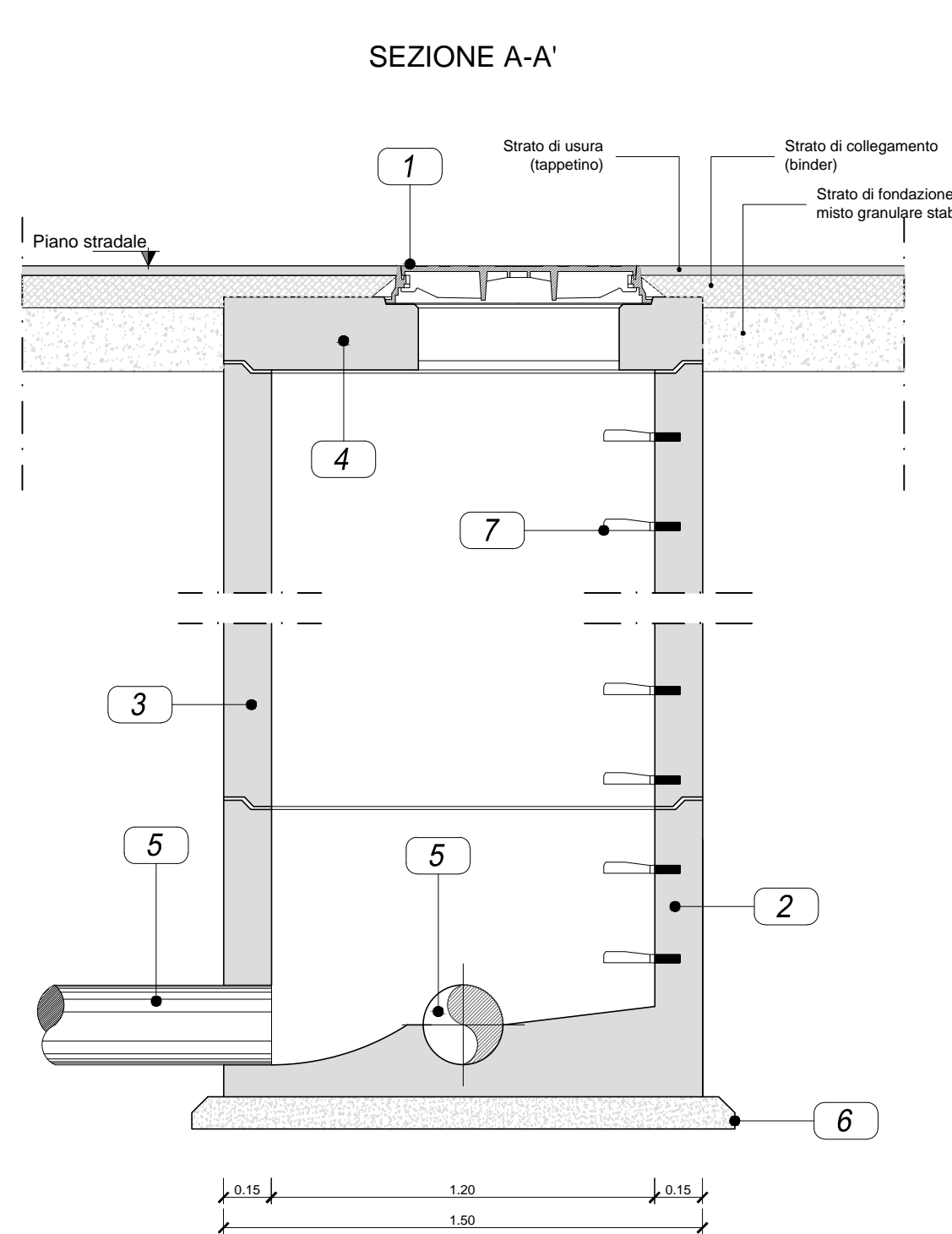
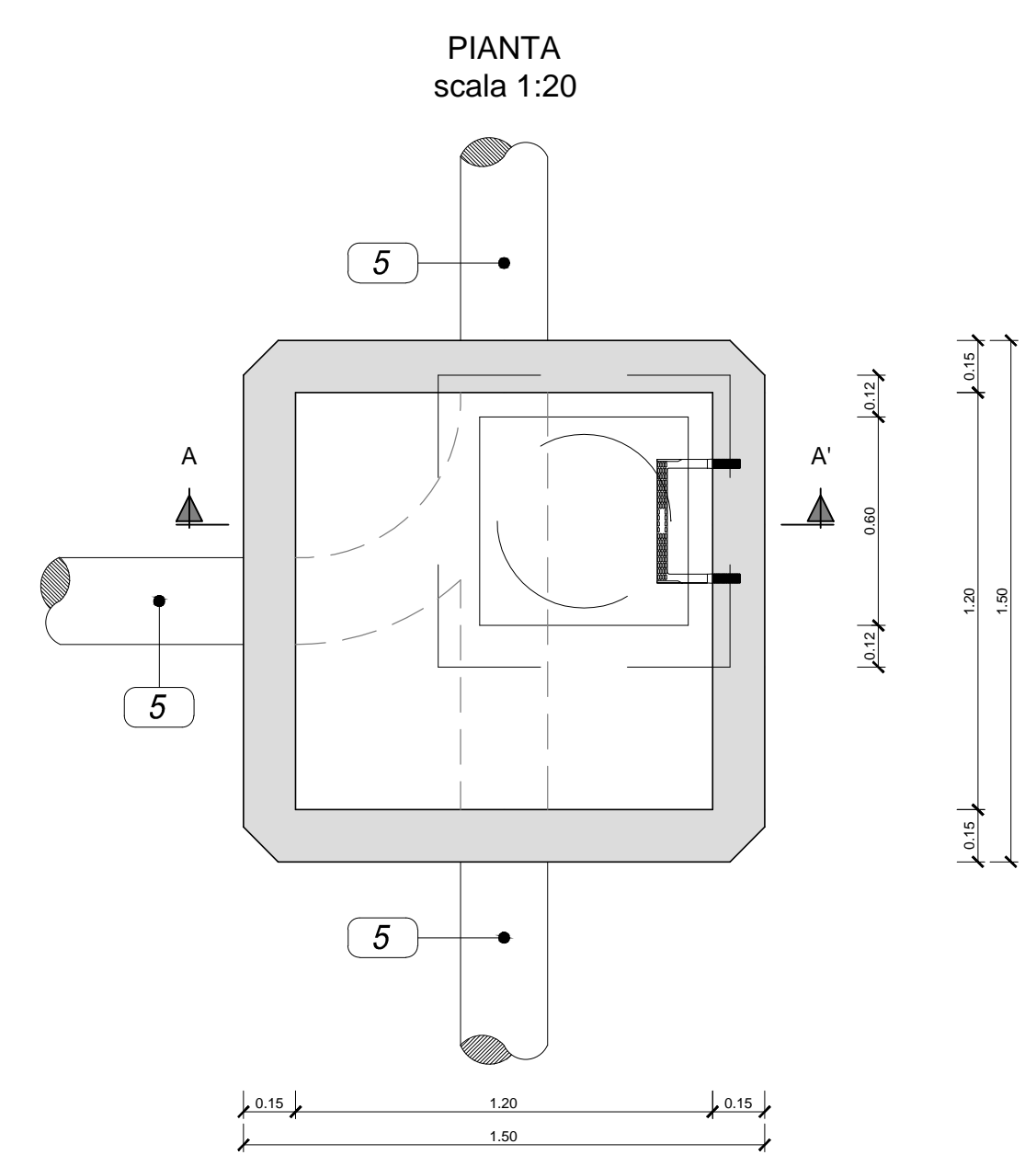
POZZETTO DI LINEA PREFABBRICATO



POZZETTO DI CURVA PREFABBRICATO



POZZETTO DI CONFLUENZA PREFABBRICATO



Stazione Appaltante:

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

AEROPORTO DI BARI - PALESE
"KAROL WOJTYLA"

REGIONE PUGLIA **AEROPORTI DI PUGLIA** **ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE**

Denominazione Appalto:

AEROPORTO DI BARI (BA)
OPERE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
PROVENIENTI DAL PARCHEGGIO SOSTA AUTOVETTURE P3

PROGETTO ESECUTIVO

Impresa esecutrice:

Progettisti:

UNING
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: **RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO**
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Codice elaborato: **EG.07**

Rev.	Data	Descrizione	Scala
0	Dicembre 2018	Emesso per progetto esecutivo	1:20