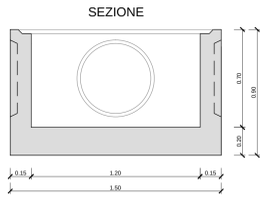
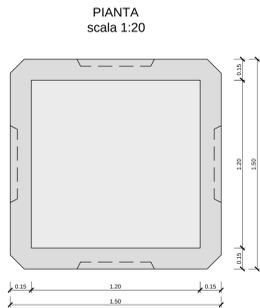
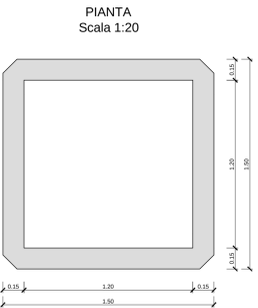


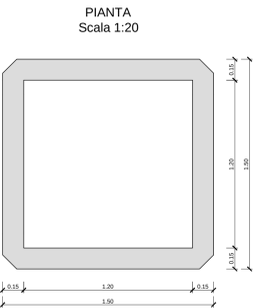
ELEMENTO DI BASE



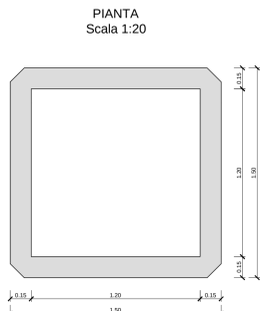
ANELLO AGGIUNTIVO (H=100cm)



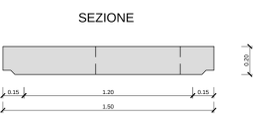
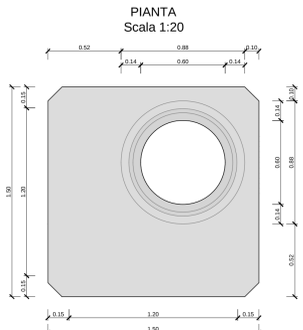
ANELLO AGGIUNTIVO (H=50cm)



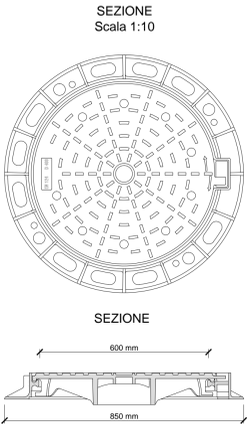
ANELLO AGGIUNTIVO (H=25cm)



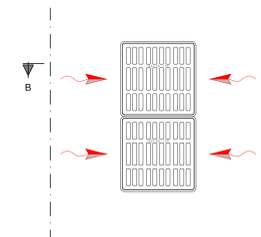
SOLETTA DI COPERTURA



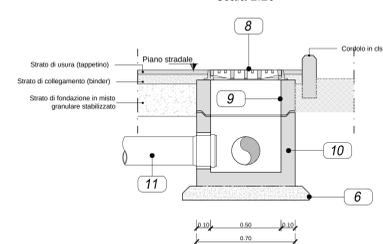
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE  
CLASSE D 400 A TELAIO CIRCOLARE



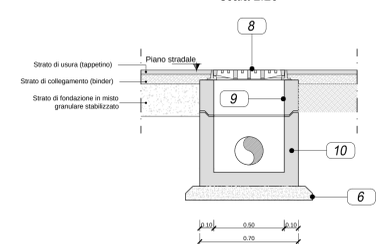
PIANTA  
scala 1:20



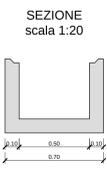
SEZIONE A-A'  
scala 1:20



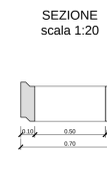
SEZIONE B-B'  
scala 1:20



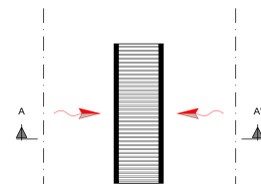
ELEMENTO DI BASE



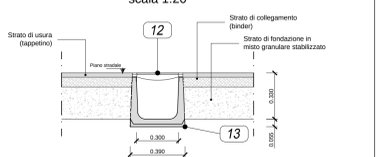
ANELLO AGGIUNTIVO H = 25 cm



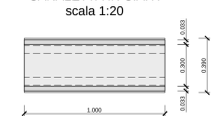
CANALETTA PREFABBRICATA PER  
GRIGLIA PLUVIALE DIM. INT. 30x100 cm  
PIANTA  
scala 1:20



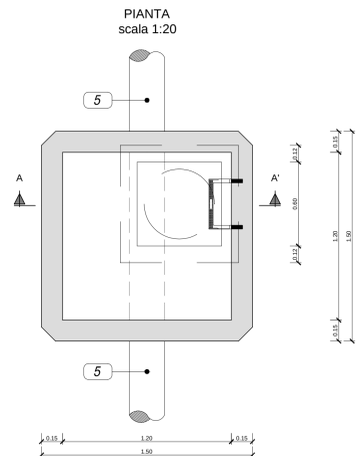
SEZIONE A-A'  
scala 1:20



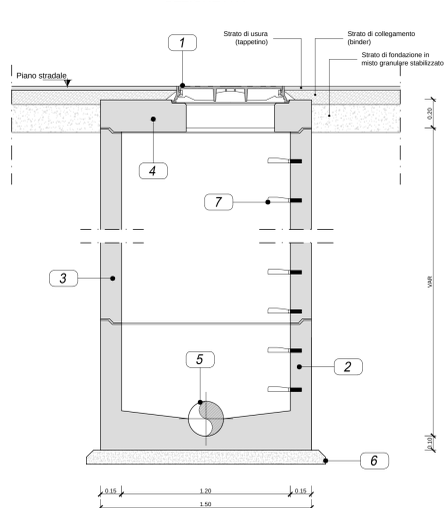
CANALETTA IN C.A.V.  
scala 1:20



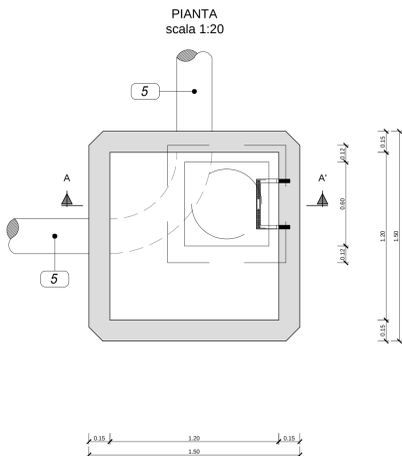
POZZETTO DI LINEA PREFABBRICATO



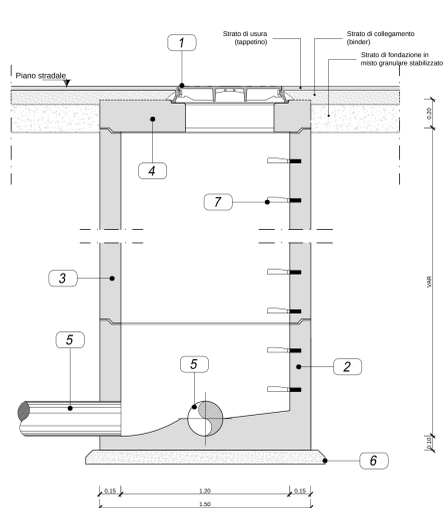
SEZIONE A-A'



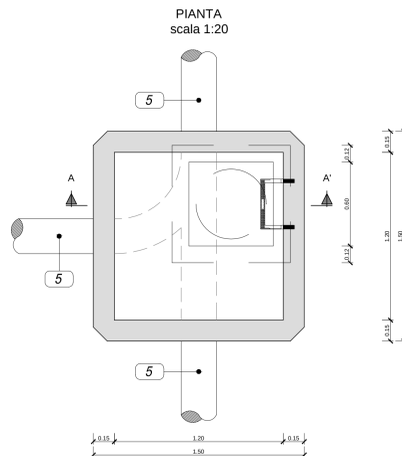
POZZETTO DI CURVA PREFABBRICATO



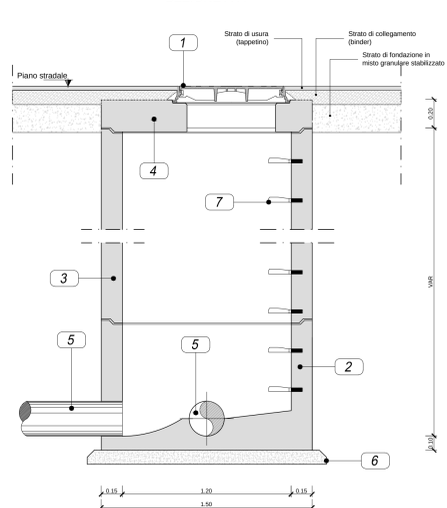
SEZIONE A-A'



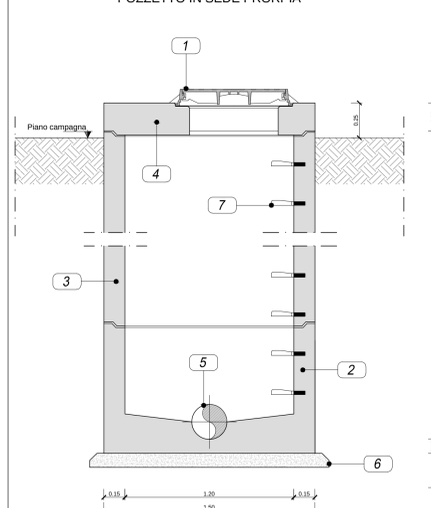
POZZETTO DI CONFLUENZA PREFABBRICATO



SEZIONE A-A'



POZZETTO IN SEDE PROPRIA



- 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

Stazione Appaltante:

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

**AEROPORTO DI BARI - PALESE**  
"KAROL WOJTYLA"

Denominazione Appalto:

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Impresa esecutrice:

Progettisti:

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	Novembre 2018	Integrazioni richieste dalla Stazione Appaltante impianto di illuminazione parcheggio P5	1:20