

COMUNE DI DERUTA

LAVORO:

**REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI DEL VERSANTE
COLLINARE DI DERUTA SUD SOVRASTANTE L'ABITATO DI VIA
SALVADOR ALLENDE, ALCIDE DE GASPERI, UGO LA MALFA E
PIAZZALE TOGLIATTI**

- PROGETTO ESECUTIVO -

COMMITTENTE:

COMUNE DI DERUTA

UBICAZIONE:

ZONA DERUTA SUD

SCALA:

VARIE

OGGETTO:

ELABORATO:

T 03

SISTEMA DRENANTE DI PROGETTO

- SEZIONI TIPO
- POZZETTI

DATA:

15.06.2020

MODIFICATO DA

SUPERATO DA

BOZZA

COPIA UFFICIO

IL PROGETTISTA

Ing. ROBERTO ZIETTA

FILE:

NOTE:

INGEGNERI DELLA PROVINCIA

ORDINE DEGLI



Sezione A
N° A2357

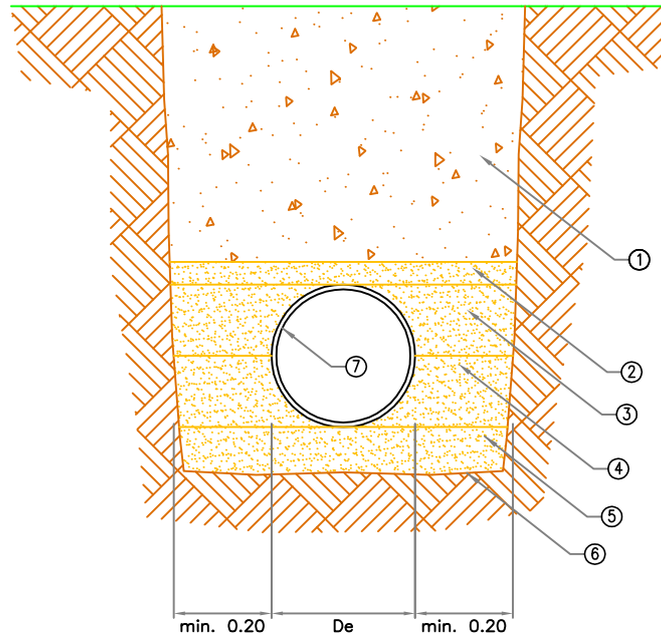
DI PERUGIA

DOTTORE INGEGNERE

ROBERTO ZIETTA

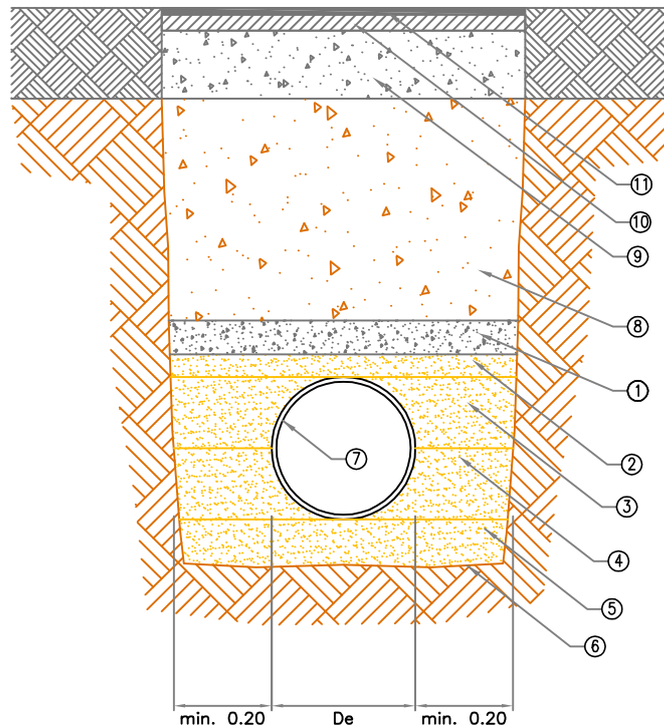
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
SETTORE INDUSTRIALE
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

Sezione tipo per tratti su aree verdi



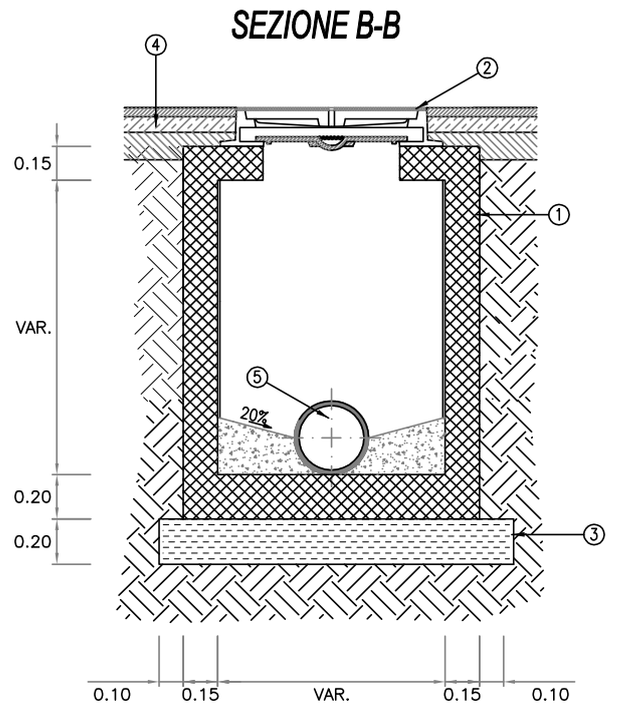
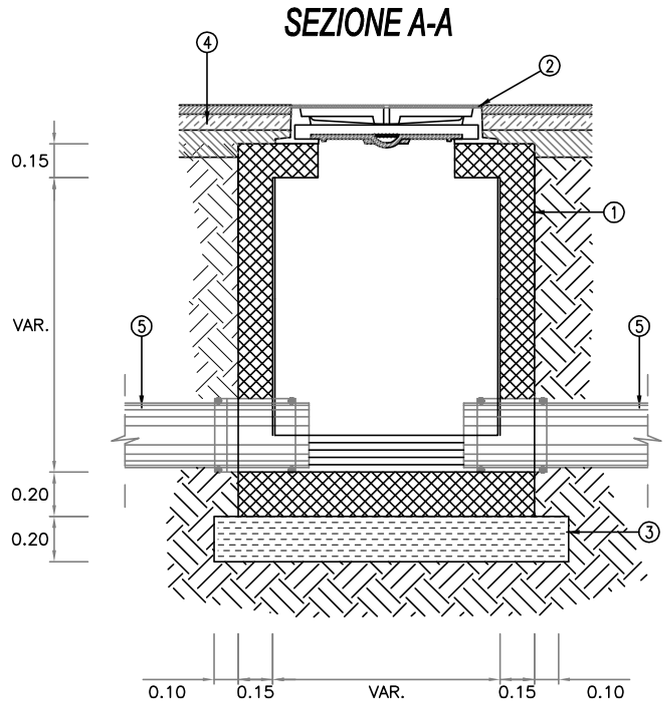
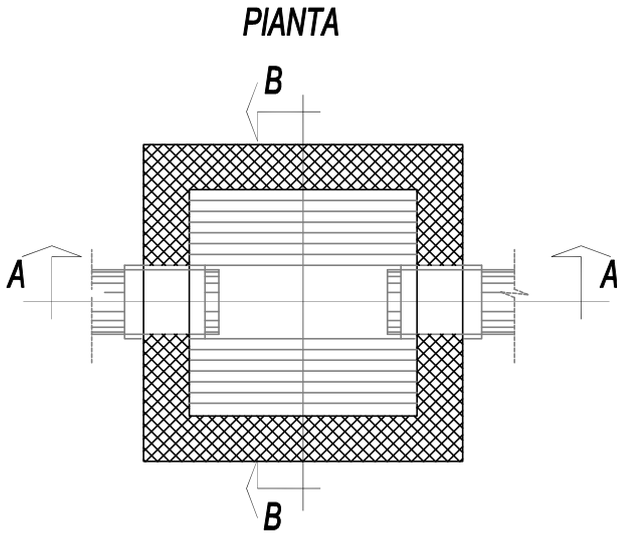
- ① Rinterro con materiale scavato depurato da ciottoli e frammenti vegetali e animali
- ② Rinfianco di terza fase: 15 cm sabbia fine ed asciutta compattata
- ③ Rinfianco di seconda fase: sabbia fine ed asciutta compattata a strati non superiori a 20 cm
- ④ Rinfianco di prima fase: sabbia fine ed asciutta compattata a mano a strati non superiori a 20 cm
- ⑤ Letto di posa 20 cm sabbia fine ed asciutta compattata
- ⑥ Fondo stabilizzato
- ⑦ Tubazione in PVC

Sezione tipo per tratti sottostrada



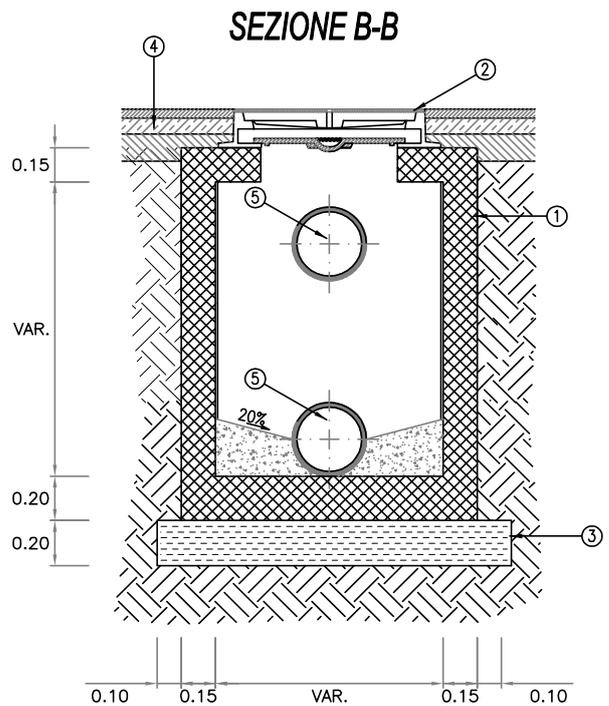
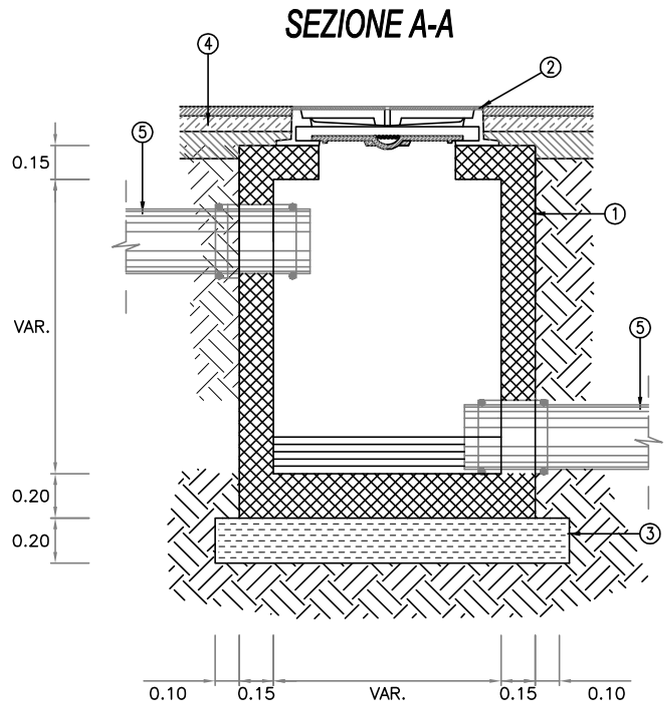
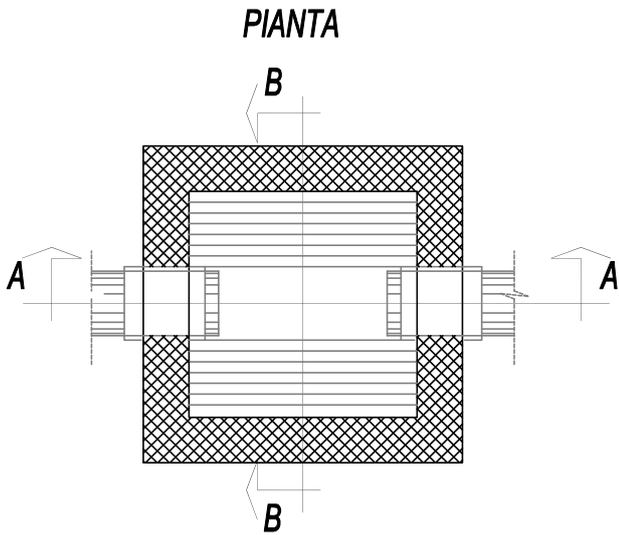
- ① Soletta in c.a. spessore 15 cm armata inferiormente con rete elettrosaldata d 8 mm 10 x 10 cm
- ② Rinfianco di terza fase: 15 cm sabbia fine ed asciutta compattata
- ③ Rinfianco di seconda fase: sabbia fine ed asciutta compattata a strati non superiori a 20 cm
- ④ Rinfianco di prima fase: sabbia fine ed asciutta compattata a mano a strati non superiori a 20 cm
- ⑤ Letto di posa 20 cm sabbia fine ed asciutta compattata
- ⑥ Fondo stabilizzato
- ⑦ Tubazione in PVC
- ⑧ Rinterro con materiale escavato depurato da ciottoli e frammenti vegetali e animali
- ⑨ Fondazione stradale 30 cm
- ⑩ Binder 7 cm
- ⑪ Tappetino 3 cm

POZZETTO DI RACCORDO TIPO



- ① POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO
- ② CADITOIA IN GHISA 40 t
- ③ CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- ④ PACCHETTO STRADALE
- ⑤ TUBAZIONE IN PVC

POZZETTO DI SALTO TIPO



- ① POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO
- ② CADITOIA IN GHISA 40 t
- ③ CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- ④ PACCHETTO STRADALE
- ⑤ TUBAZIONE IN PVC