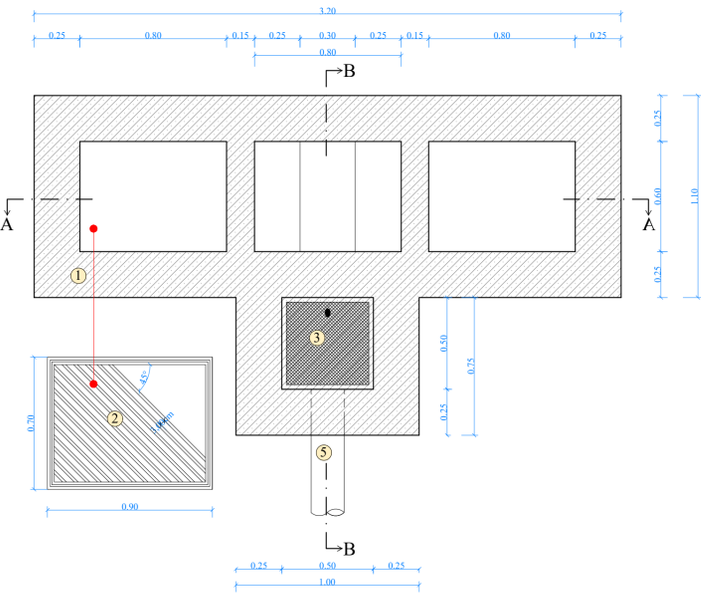
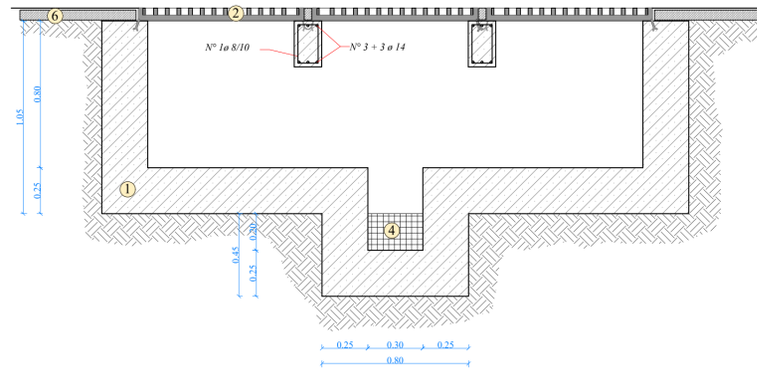


**CADITOIA D'INTERCETTAZIONE  
SEDE STRADALE R=1:20**

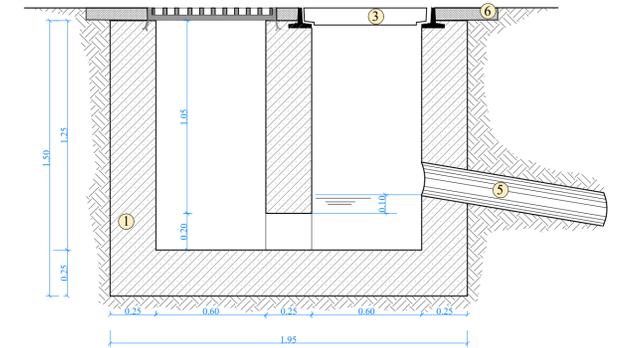
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

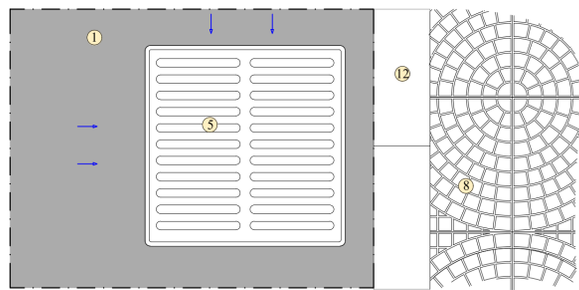


**Legenda**

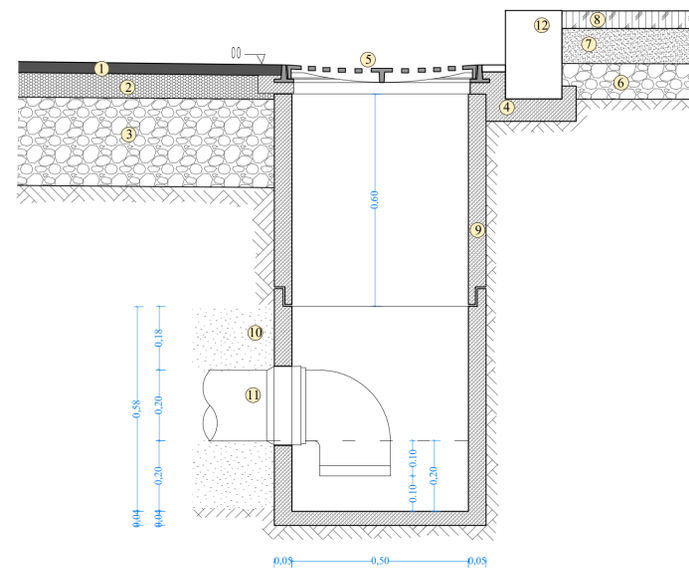
- ① Cls Rck 250 N/mmq
- ② Griglia in profilato di ferro 15 x 50 mm. Incidenza compreso telaio 225 Kg/mq peso complessivo 142 Kg.
- ③ Chiusino a tenuta in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D 400 ( 0.45 x 0.45 )
- ④ Griglia d'intercettazione in acciaio zincato
- ⑤ Tubazione di scarico ø 300 in PEad corrugato
- ⑥ Pavimentazione

**CADITOIA STRADALE A  
GRIGLIA PIANA R=1:10**

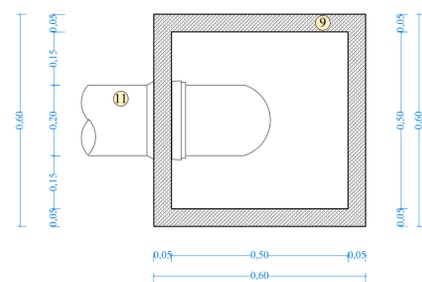
PIANTA



SEZIONE



PIANTA A QUOTA -0,60



**Legenda**

- ① Manto d'usura cm 3,00
- ② Binder cm 7,00
- ③ Massiccata stradale cm 25,00
- ④ Conglomerato cementizio Rck 25 N/mmq
- ⑤ Griglia in ghisa sferoidale classe C 250 telaio 57x57 cm
- ⑥ Massiccata marciapiede cm 10
- ⑦ Battuto di sottofondo cm 10
- ⑧ Pavimentazione marciapiede
- ⑨ Pozzetto prefabbricato in cls 50x50x60 cm Letto e rinfianco con Tout-Venant di cava
- ⑩ Tubazione ø 200 PE.ad corrugato
- ⑪ Cordonata marciapiede

**REGIONE SICILIANA  
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO  
DI AGRIGENTO**



Subentro a Girgenti Acque SpA

**GESTORE DEL SISTEMA IDRICO  
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE  
OTTIMALE DI AGRIGENTO**

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO**

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione  
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

17.10

TITOLO ELABORATO

Particolari costruttivi  
Caditoie stradali

Nome file: 17.10 Caditoie stradali.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



**Delta Ingegneria s.r.l.**

I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlini  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Desiderio Carlini  
Geol. Massimo Carlini  
Ing. Mariella Carlini  
Ing. Marina Carlini

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO