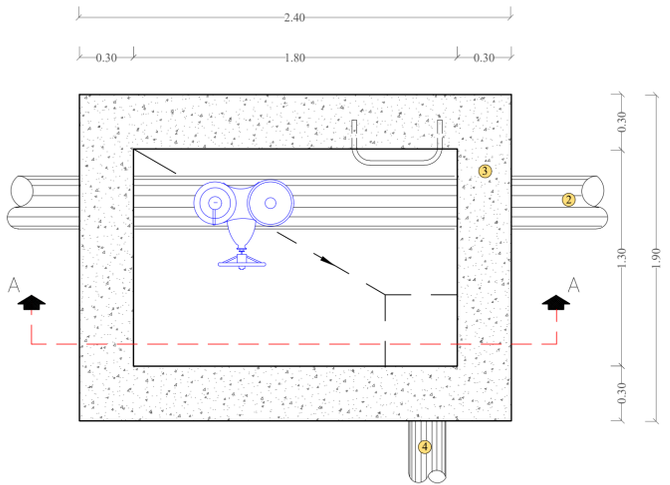


**PARTICOLARE POZZETTO DI SFIATO**  
R=1 : 20

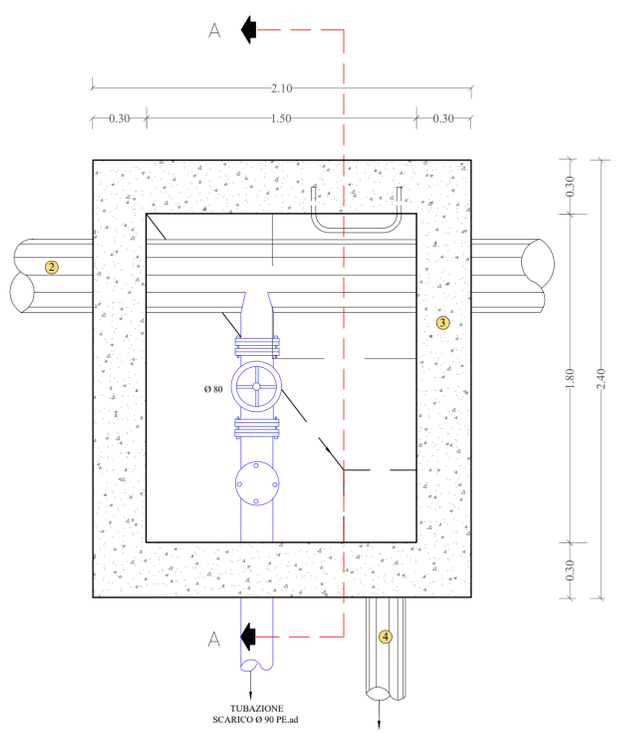
**PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO**  
R=1 : 20

**PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO**  
RETE INTERNA R=1 : 20

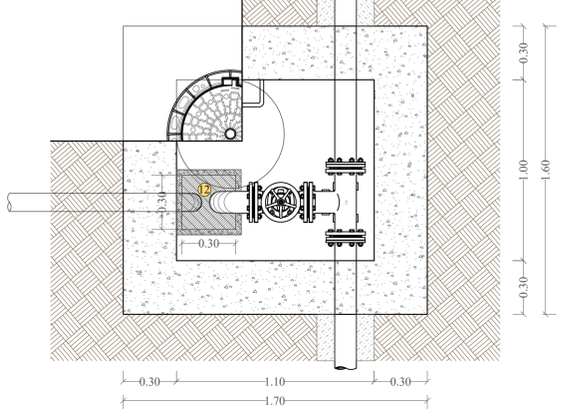
PIANTA



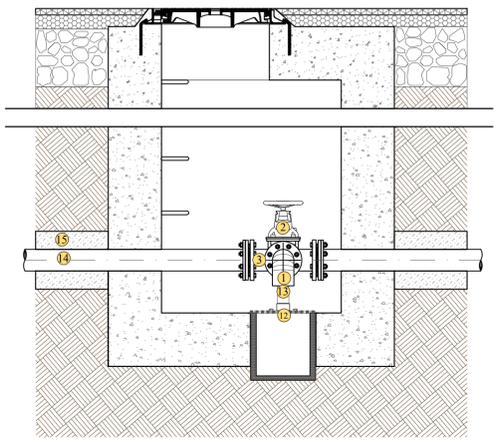
PIANTA



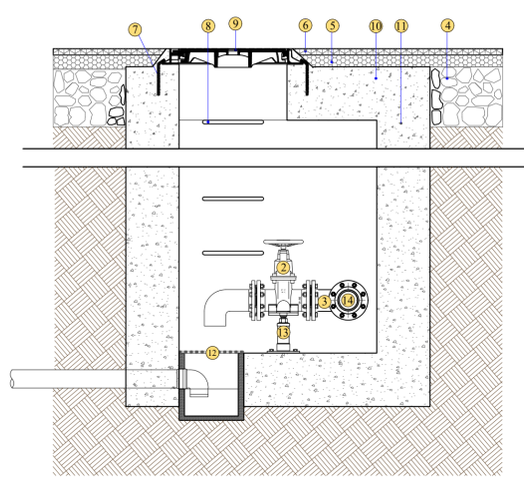
PIANTA



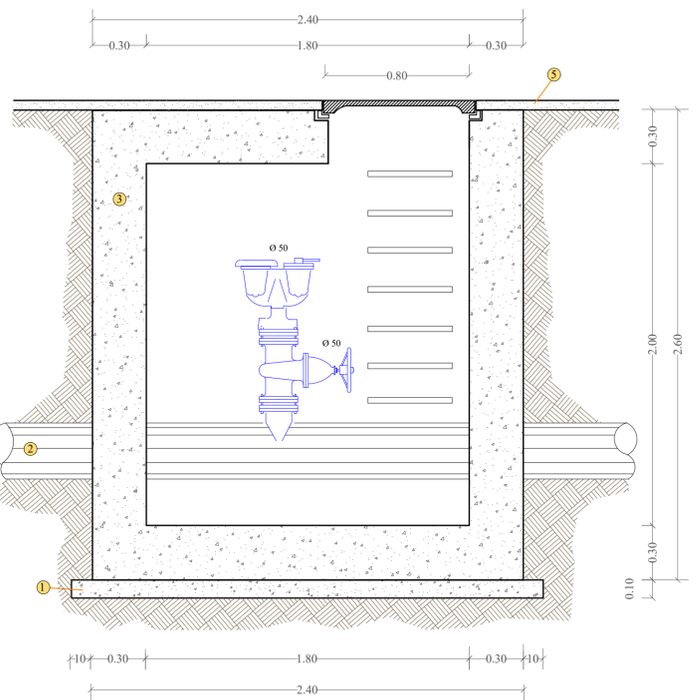
VISTA FRONTALE



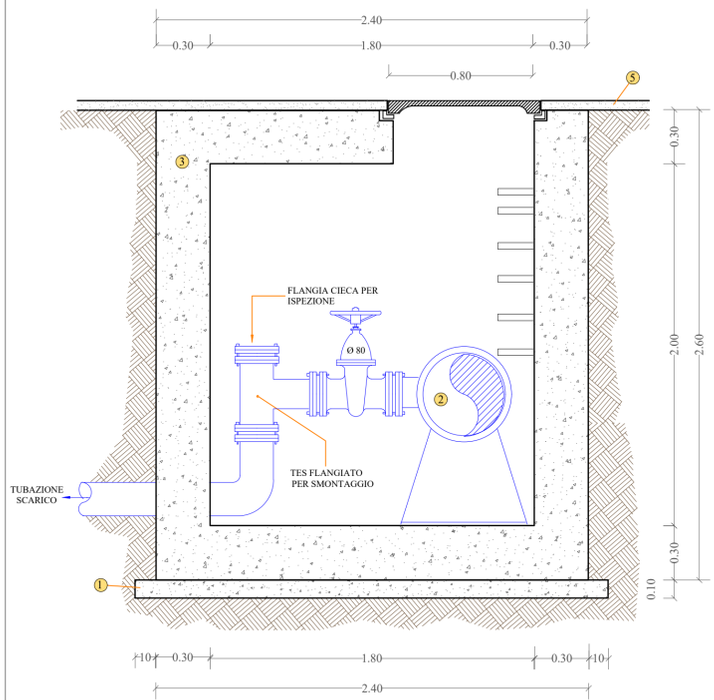
VISTA LATERALE



SEZIONE A-A



SEZIONE A-A



**Legenda**

- 1 Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
- 2 Tubazione DN variabile
- 3 c.a. Rck 30N/mm<sup>2</sup> Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
- 4 Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 200
- 5 Pacchetto pavimentazione stradale

**Legenda**

- 1 Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
- 2 Tubazione DN variabile
- 3 c.a. Rck 30N/mm<sup>2</sup> Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
- 4 Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 200
- 5 Pacchetto pavimentazione stradale

**Legenda**

- 1 Curva DN 100
- 2 Saracinesca a cuneo gommato - DN 100
- 3 Tes flangiato - DN 100
- 4 Fondazione stradale
- 5 Binder
- 6 Manto d'usura
- 7 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 8 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 9 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
- 10 Soletta in CLS armato
- 11 Pozzetto in CLS
- 12 Pozzetto sifonato con griglia a maglia fine
- 13 Supporto Tes
- 14 Condotta adduttrice
- 15 Sabbia vagliata

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO**

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSI DI CONSISTENZA	CLASSI DI RESISTENZA R <sub>ck</sub> (norma)	CLASSI DI ESPOSIZIONE (norma UNI EN 206-1:2011)	COPRIFERRO MINIMO (mm)
MAGRONE	-	15	-	-
FONDAZIONE BASE	S3	30	XC2	3,5
ELEVAZIONE PARETI	S3	30	XC2	3,5
SOLETTA	S3	30	XC2	3,5

**ARMATURE PER C.A.**

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA  
CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE  
LE SEGUENTI CARATTERISTICHE

- FeB44K SALDABILE PER  $\phi \leq 26$  mm.
- $f_y/f_{yk} \geq 1.35$ ; (ft/fy) medio  $\leq 1.13$  (come da D. M. Gen. 1996)

**REGIONE SICILIANA**

**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO**



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO  
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE  
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO**

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
21.2.2	Pozzetti di sfiato e scarico Piante e sezioni
Nome file: 21.2.2 Piante e sezioni pozzetti di sfiato e scarico.dwg	
Scala: 1:20	

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

**Delta Ingegneria s.r.l.**  
Soc. A.S. N. A. 025  
I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Desiderio Carino  
Geol. Massimo Carino  
Ing. Marusele Carino  
Ing. Martina Carino

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO