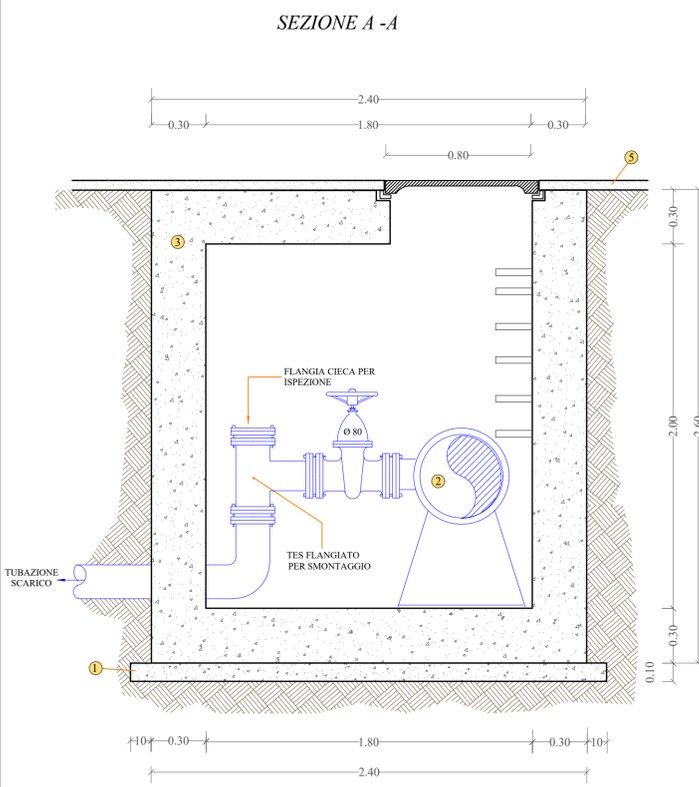
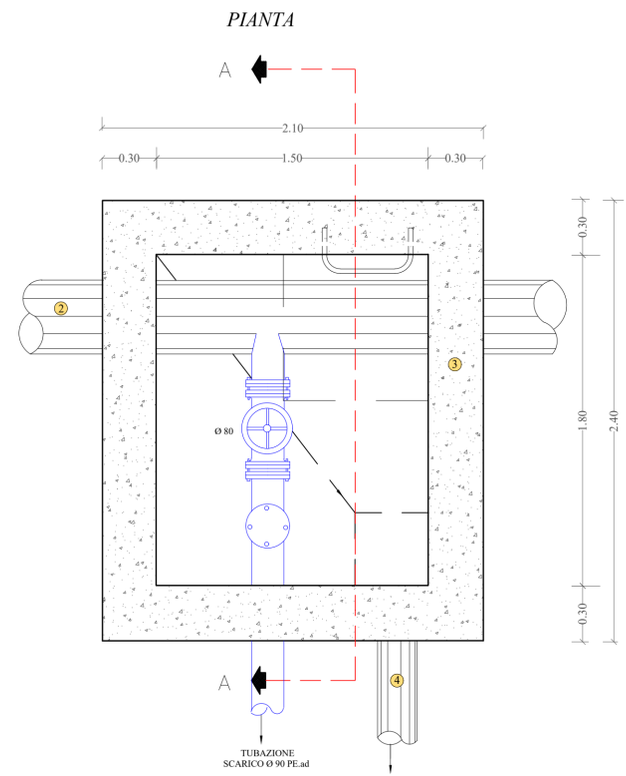
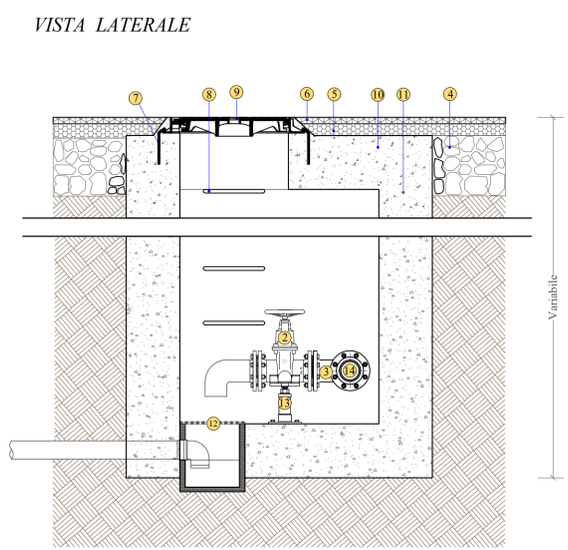
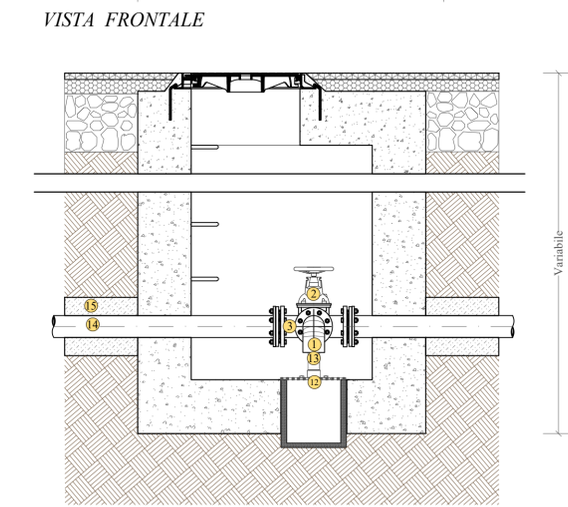
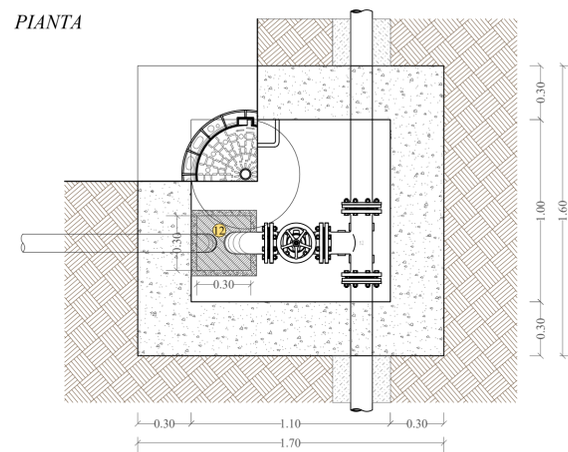


- Legenda**
- 1 Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
 - 2 Tubazione DN variabile
 - 3 c.a. Rck 30N/mm² Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
 - 4 Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 200
 - 5 Pacchetto pavimentazione stradale



- Legenda**
- 1 Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
 - 2 Tubazione DN variabile
 - 3 c.a. Rck 30N/mm² 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 Rck (norma)	CLASSI DI ESPOSIZIONE (norma UNI EN 12601-2001)	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.
- $f_y/f_{yk} \geq 1.35$; (f_t/f_y) medio ≤ 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

PROGETTO ESECUTIVO

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: _____

	Delta Ingegneria s.r.l. DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carino Ing. Nicola D'Alessandro								
	B A REV.	DESCRIZIONE							