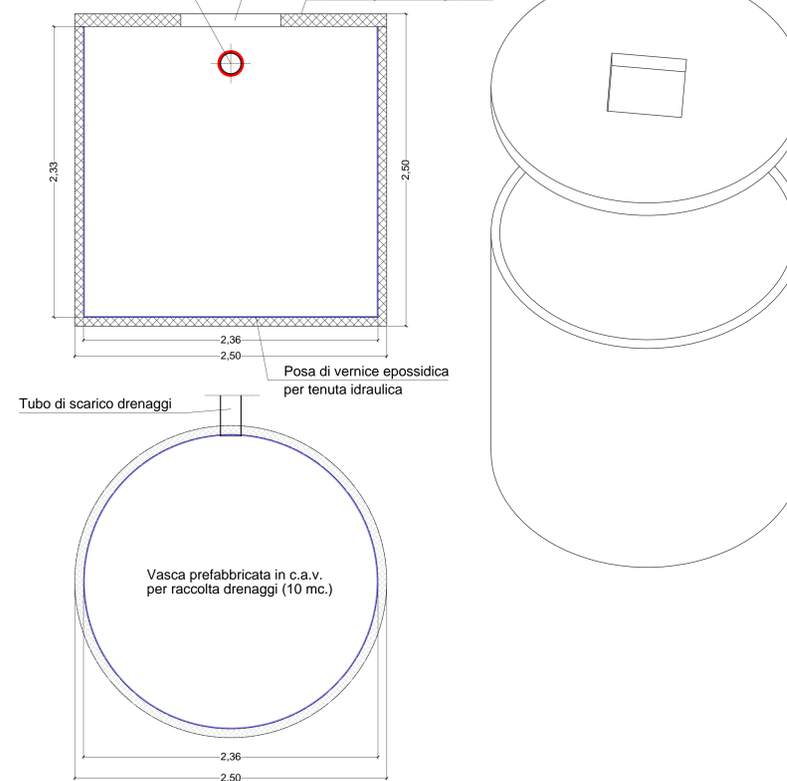


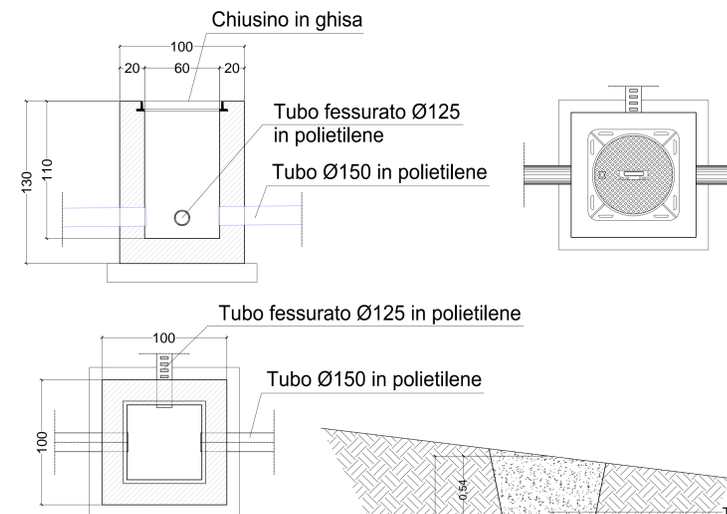
VASCA PREFABBRICATA IN C.A.V.

SEZIONE X-X

Tubo di scarico drenaggi (min. Ø160, pendenza 0.5%) dotato di valvola di non ritorno a galleggiante
 Apertura per ispezione con chiusino in ghisa
 Soletta pedonale Sp. 10cm



POZZETTO 60x60 Scala 1:50



LEGENDA

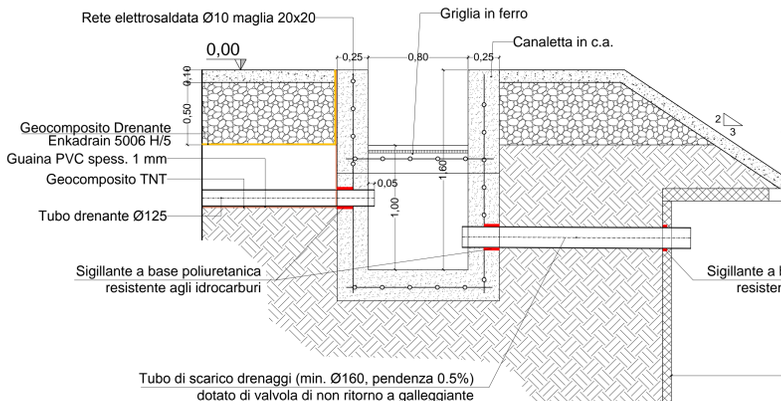
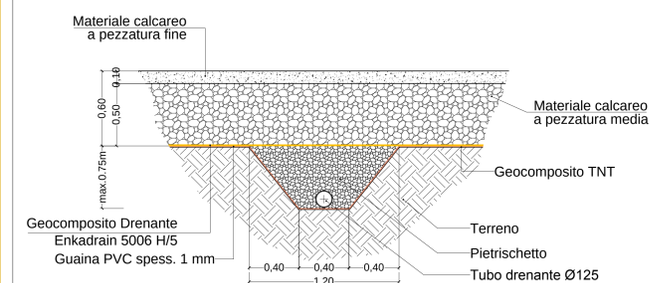
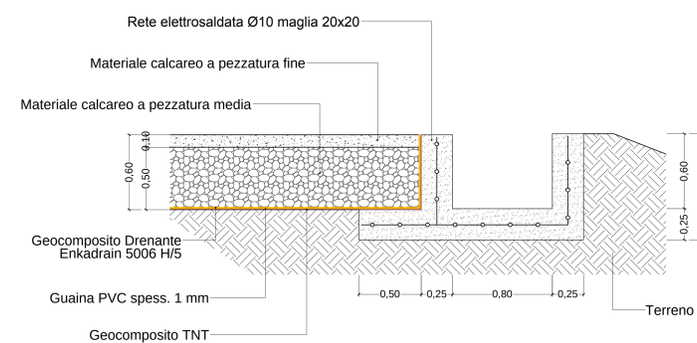
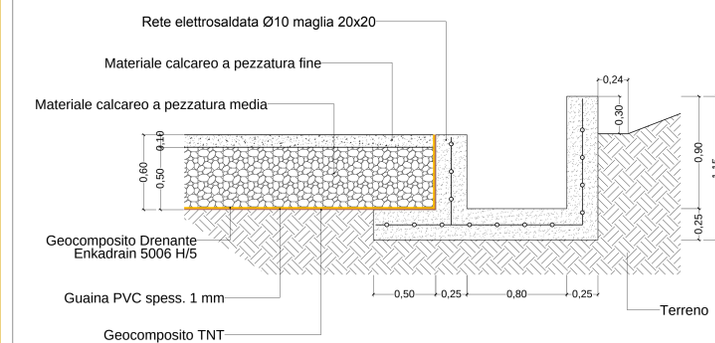
- 1 Piattaforma di perforazione (Vedi Tav. IT-TPR-WS-RPA-002112)
- 2 Cantina (Vedi Tav. IT-TPR-WS-RPA-002113)
- 3 Bacino contenimento serbatoi gasolio (Vedi Tav. IT-TPR-WS-RPA-002114)
- 5 Basamento per fiaccola (Vedi Tav. IT-TPR-WS-RPA-002116)
- 6 Vasca stoccaggio acqua di perforazione V=2.000,00 m³ (h=1,00 m)
- 7 Area campo (Basamenti per containers uffici e Fossa Imhoff utile = 20.000 m³) (Vedi Tav. IT-TPR-WS-RPA-002119)
- 8 Basamento cavalletto Mast (Vedi Tav. IT-TPR-WS-RPA-002113)
- 9 Percorso pedonale
- 10 Strada area pozzo
- 11 Recinzione
- 12 Uscite di emergenza
- 13 Fossa Imhoff e serbatoio stoccaggio acque nere
- 18 Vasca Corral
- 19 Silos Barite
- 20 Silos Cemento
- 21 Silos Hopper

- Superficie ricoperta con teli drenanti - mq 28.503,00
- Pozzetto in cls per raccolta acque di drenaggio
- Griglia metallica carrabile
- Tubazione drenante Ø125
- Senso di pendenza dei teli drenanti
- Serbatoi interrati per raccolta drenaggi (2x10 mc)
- Canaletta perimetrale in c.a.

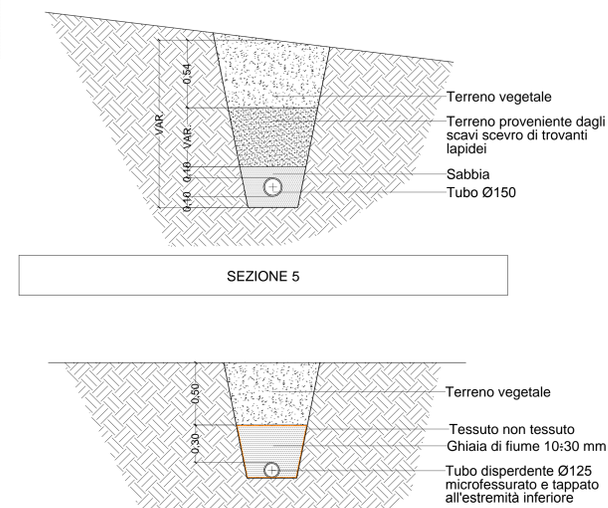
NOTE:

All'interno degli assi di drenaggio, i tubi drenanti avranno una pendenza minima dello 0,5%.
 La superficie drenata avrà una pendenza trasversale minima dello 0,5%.

STRALCIO PLANIMETRICO Scale 1:500



Vasca prefabbricata in c.a.v. per raccolta drenaggi (10 mc.)



Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
05	13/04/2018	AFC	Aggiornamento	COLUZZI	AZZAROLI	BONADEIS
04	30/08/2017	AFC	Approvato per costruzione	COLUZZI	AZZAROLI	BONADEIS
03	30/06/2017	AFC	Aggiornamento	COLUZZI	AZZAROLI	BONADEIS
02	16/06/2017	AFC	Aggiornamento per commenti	COLUZZI	AZZAROLI	BONADEIS
01	26/05/2017	IFC	Aggiornamento	COLUZZI	AZZAROLI	BONADEIS
00	01/12/2016	IFC	Issued For Comments	COLUZZI	AZZAROLI	BONADEIS



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"
 GG-3 - SISTEMA DI DRENAGGIO E IMPERMEABILIZZAZIONE

Doc. Type	DRW	Rev. / S. Syst.	NA	Discipline	CIV	Electronic Filename
Contractor Document N.	IT-TPR-WS-RPA-002125	Rev. 05	Scale	1:500	1:20	
Contractor Document N.	IT-TPR-WS-RPA-002125_rev05.dwg	Format A0	Folio	1	of 1	