

LINEA ELETTRICA
PROVENIENTE DA CENTRO OLI

Strada di Progetto

AREA UMIDA DA PRESERVARE

PARCHEGGIO
AUTOCISTERNE/AUTOCARRI
1800 mq

EST BUILDING

INNESTO ZANELLA
STRADALE CON
CANALE IN TERRA

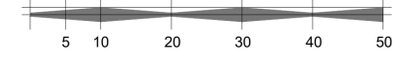
RACCORDO STRADA
DI PROGETTO
CON VIABILITA' ESISTENTE

INNESTO FOSSO DI GUARDIA
CON CANALE IN TERRA

LEGENDA

- ① Cantina pozzo
- ② Vasca di stoccaggio acqua antincendio
V=4.000,00 mc
- ③ Percorso pedonale
- ④ Area parcheggio
- ⑤ Uscite di emergenza
- ⑥ Fossa Imhoff e fossa chiarificatrice
- ⑦ Area di stoccaggio prodotti chimici
provvista di tettoia
- ⑧ Trappola di lancio e ricezione
- ⑨ Vasca stoccaggio acque meteoriche
prima e seconda pioggia.
- ⑩ Junction box per alimentazione elettrica
impianto di perforazione
- ⑪ Bacino di contenimento area stoccaggio
gasolio - olio idraulico
- ⑫ Vasca corrali stoccaggio detriti e fluidi esausti
(non attiva)
- ⑬ Vasca corrali stoccaggio fluidi speciali
(non attiva)
- ⑭ Piazzale area pozzo in c.a.
- ⑮ Area inghiaziata con contenitori a tenuta e con copertura
per deposito temporaneo rifiuti
- ⑯ Cassoni scarrabili a tenuta
- ⑰ Imballaggi - IBC - big bag
- Staccionata in legno
- Recinzione area pozzo
con rete metallica
- Canali in terra con geostuoia
- Fosso di guardia in terra
con geostuoia
- Tubazione interrata acque meteoriche
potenzialmente contaminate
- Tubazione interrata scarico acque
meteoriche da pozzetto di by-pass a
fosso di guardia
- ▨ Aree inghiaiate
- ▨ Pista camionabile
- ▨ Superfici impermeabili non
contaminate
- ▨ Superfici impermeabili
potenzialmente contaminate
- ▨ Aree a verde
- ▨ Parcheggio in misto stabilizzato
- ▨ Area umida da preservare
- ⊠ Torre faro

scala grafica (m)



NOTE GENERALI

- Rappresentazione in Coordinate Gauss-Boaga / WGS84
- Altimetria riferita al livello medio del mare (Q slm - Mareografo di Genova)
- La superficie del piazzale interessata alle fasi di lavorazione è pari a circa 41'286.00 mq

| COORDINATE CENTRO POZZO GG-3 | | |
|------------------------------|--------------|-----------------|
| GAUSS-BOAGA | | |
| EST | NORD | QUOTA s.l.m. |
| 2613040.5697 | 4472008.2594 | 1009,00 |

| COORDINATE CENTRO POZZO GG-3 | |
|------------------------------|-------------|
| WGS84 | |
| Latitudine | Longitudine |
| 40.39343691 | 16.0961946 |

| | | | | | | |
|----------|------------|--------|---------------------|-------------|------------|-------------|
| 00 | 03/05/2023 | AFD | Accepted For design | G. LO SASSO | M.DE FALCO | M.DE FALCO |
| Revision | Date | Status | Revision memo | Issued by | Checked by | Approved by |

This document is the property of TOTAL and shall not be disclosed to third parties or reproduced without permission of the owner. This document has been generated by an Electronic Document Management System. When printed it is considered as a for information only copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility that he/she holds the latest valid version.

PROGETTO DI PERFORAZIONE DEL POZZO ESPLORATIVO DENOMINATO "GORGOLIONE 3" E SUA EVENTUALE MESSA IN PRODUZIONE
GG-3 - AREA POZZO: PLANIMETRIA - LAYOUT ALLESTIMENTO FINALE

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------|------------------|-------------|--------|------------------------------|
| Doc. Type: | LAY | Syst. / S-Syst.: | Discipline: | CIV | Electronic Filename: |
| COMPANY Document N. | IT-TPR-00-SMDF-000416 | Rev. 00 | Scale | 1/500 | IT-TPR-00-SMDF-000416_00.dwg |
| Contractor Document N. | IT-TPR-00-SMDF-000416_00 | Format:A1 | Sheet | 1 of 2 | |