



NOTE GENERALI

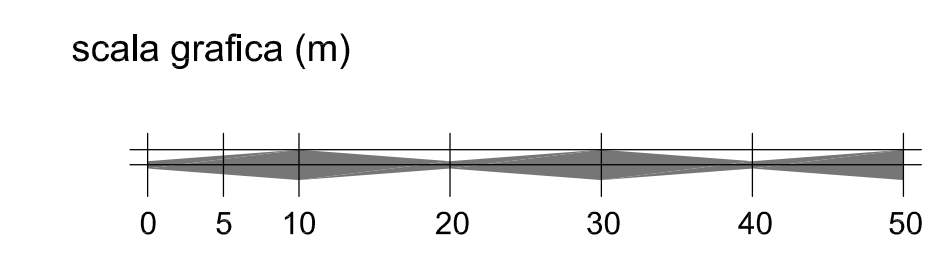
- Rappresentazione in Coordinate Gauss-Boaga
- Altimetria riferita al livello medio del mare (Q s.l.m. - Mareografo di Genova)
- La superficie del piazzale interessata alle fasi di lavorazione è pari a circa 39'300,00 mq

COORDINATE CENTRO POZZO GG-3		
GAUSS-BOAGA		
EST	NORD	QUOTA s.l.m.
2613040.5697	4472008.2594	1008,70

LEGENDA

- DISTANZA DI SICUREZZA TESTA POZZO/TRAPPOLA DI LANCIO - RECINZIONE - R = 66,00 m
- AREA CADUTA RIG DURANTE LA FASE DI SOLLEVAMENTO - R = 60 m APERTURA ANGOLARE 30°+30°
- Strada di Progetto
- Limite piazzale
- Recinzione area pozzo con rete metallica
- ▼ Uscita di emergenza
- ⊠ Torre Faro

- 1 Cantina
- 2 Vasca stoccaggio acqua di perforazione V=4.000,00 mc (h=2,00 m)
- 3 Bacino contenimento serbatoio gasolio
- 4 Basamento per fiaccola
- 5 Vasca corral e fluidi speciali
- 6 Vasca fango e acqua di riciclo
- 7 Deposito esplosivi
- 8 Area campo
- 9 Basamento cavalletto Mast
- 10 Area stoccaggio prodotti chimici
- 11 Area parcheggio
- 12 Accesso vasca di raccolta acque di perforazione / Area di manovra



02	29/10/2016	AFC	Approved For Construction	G. LO BASO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
01	19/09/2016	AFC	Approved For Construction	G. LO BASO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
00	23/04/2016	IFC	Issued For Comments	G. LO BASO	M. DE FALCO	M. DE FALCO

Revision | Date | Status | Revision memo | Issued by | Checked by | Approved by

TOTAL Explosion Protection | **TEMPA ROSSA** | **INGEGNERIA DEL RILIEVO** N° 513

TEMPA ROSSA PROJECT
 PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"
 "AREA POZZO"
 GG-3 - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE DISTANZE DI SICUREZZA
 - VARIANTE CON N.4 TESTE POZZO -

Doc. Type: LAY | Sys. / Subsys.: | Designer: CIV | Electronic Filename: p1-TPR-WS-SID-000490_02.dwg
 Document N.: IT-TPR-WS-SID-000490 | Rev. 02 | Scale: 1/500
 Control Document N.: IT-TPR-WS-SID-000490_02 | Format: A0 | Sheet: 1 of 1