

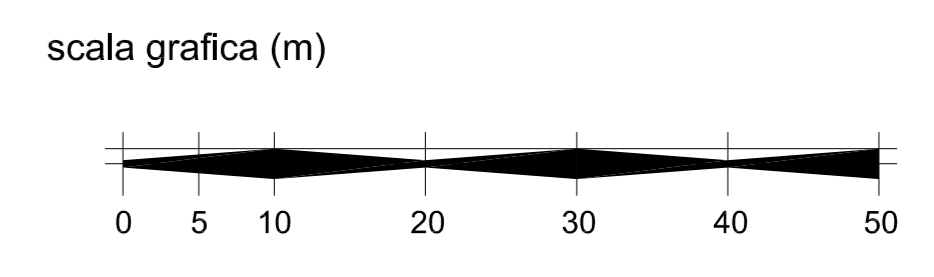
NOTE GENERALI

- Rappresentazione in Coordinate Gauss-Boaga
- Altimetria riferita al livello medio del mare (Q slm - Mareografo di Genova)
- La superficie del piazzale interessata alle fasi di lavorazione è di 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

- Strada di Progetto
 - Limite piazzale
 - Recinzione area pozzo con rete metallica
 - Uscita di emergenza
 - n. Torre Faro
- 1 Cantina
 - 2 Vasca stoccaggio acqua di perforazione V=4.000,00 mc
 - 3 Bacino contenimento serbatoi gasolio
 - 4 Basamento per fiaccala
 - 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



Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
03	29/10/2016	AFC	Approved For Construction	G. LO SASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
02	19/09/2016	AFC	Approved For Construction	G. LO SASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
01	23/04/2016	IFC	Issued For Comments	G. LO SASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
00	24/03/2016	IFC	Issued For Comments	G. LO SASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO

Eclairtron Production

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 circulation copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility not to use the latest valid version.

TEMPA ROSSA PROJECT
 PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOLIONE 3"
 "AREA POZZO"
 GG-3 - PLANIMETRIA PIAZZALE DI PERFORAZIONE

Doc. Type:	LAY	Syn./S-Cat.:		Disegnato:	CIV	Electronic File Name:	p:\TPR\WS-SID-000414_03.dwg
COMPANY Document N°:	IT-TPR-WS-SID-000414		Rev. 03	Scale	1/500		
Contractor Document N°:	IT-TPR-WS-SID-000414_03		Format:AO	Sheet	1 of 1		

