

LEGENDA ATTREZZATURE PERFORAZIONE

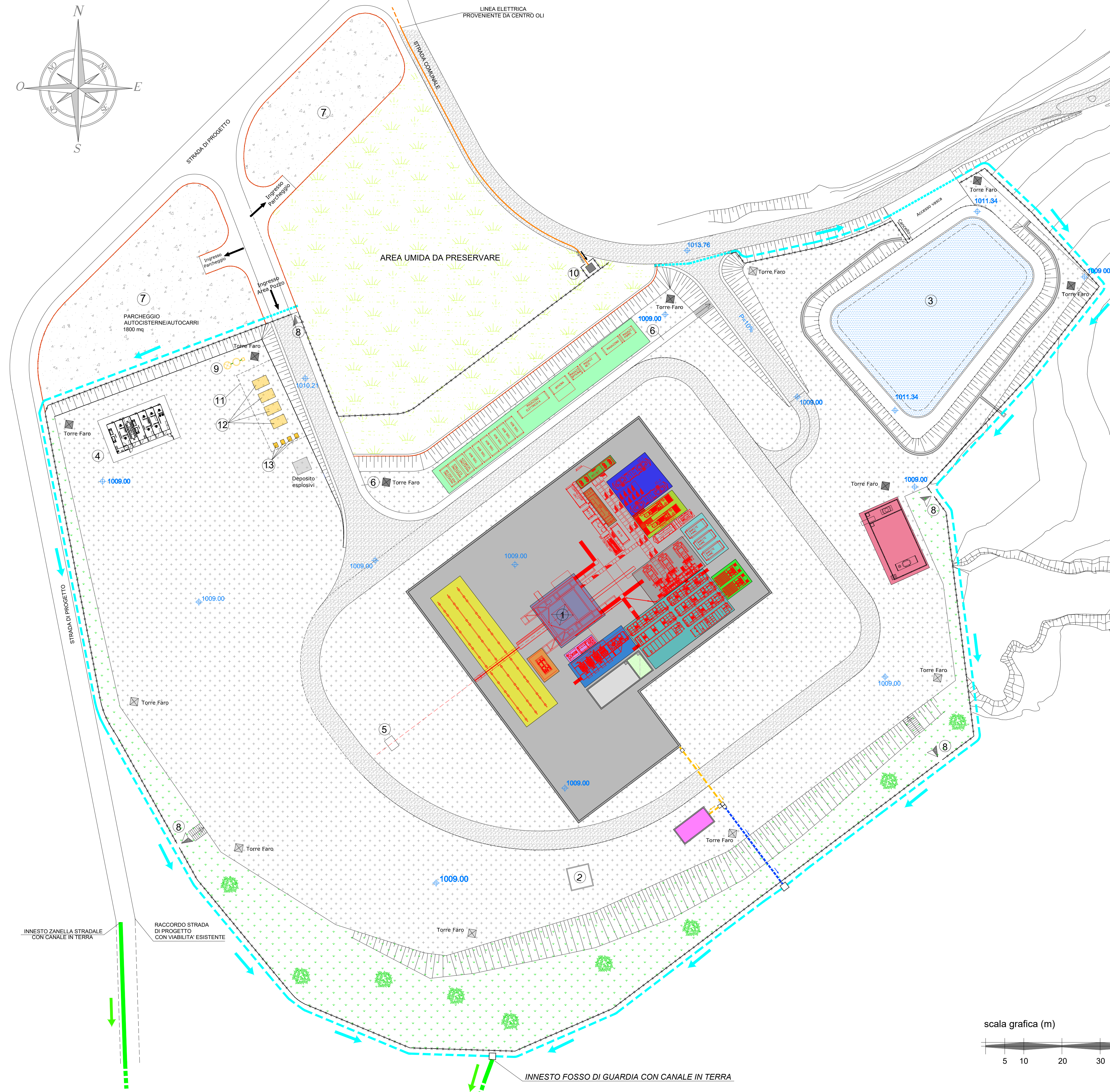
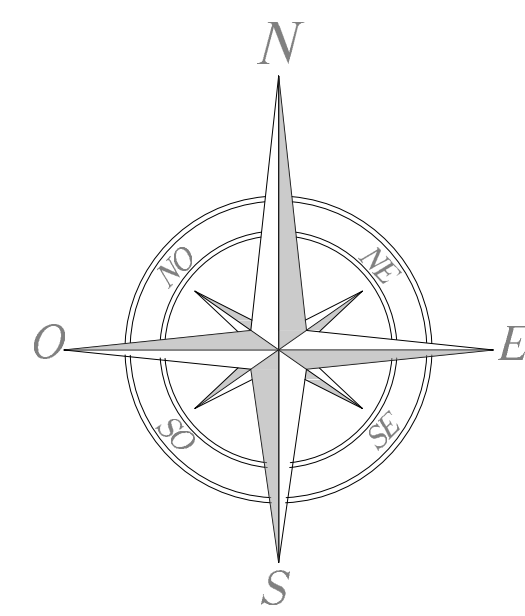
- Parco tubi
- Choke Manifold
- Sottostrutture, piano sonda e torre
- Separatore
- Vibrovagli
- Vasche fluidi
- Miscelazione fluidi
- Pompe fluidi
- Cabina elettrica e distribuzione
- Cabina media tensione/bassa tensione
- Generatori di emergenza
- Trasformatori
- Silos barite, bentonite
- Area officina meccanica e stoccaggio materiali
- Bacino di contenimento area stoccaggio gasolio - olio idraulico
- Vasca corral stoccaggio detriti e fluidi esausti
- Vasca corral stoccaggio fluidi speciali
- Vasca di stoccaggio acque meteoriche prima e seconda pioggia.

NOTE GENERALI

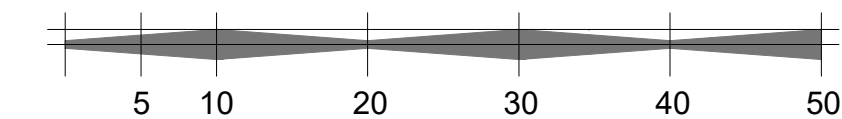
- Rappresentazione in Coordinate Gauss-Boaga/WGS84
- Altimetria riferita al livello medio del mare (Q s.l.m. - Mareografo di Genova)
- La superficie del piazzale interessata alle fasi di lavorazione è pari a circa 41'286.00 mq

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



scala grafica (m)



LEGENDA GENERALE

- 1 Cantina pozzo
- 2 Basamento per fiaccola
- 3 Vasca di stoccaggio acqua industriale per confezionamento fluido di perforazione ed acqua antincendio V = 4000.00 mc
- 4 Area campo
- 5 Basamento cavalletto Mast
- 6 Percorso pedonale
- 7 Area parcheggio
- 8 Uscite di emergenza
- 9 Fossa Imhoff e fossa chiarificatrice
- 10 Junction box per alimentazione elettrica impianto di perforazione
- 11 Area inghiaata con contenitori a tenuta e con copertura per deposito temporaneo rifiuti
- 12 Cassoni Scarrabili a tenuta
- 13 Imballaggi - IBC - big bag

- Platea in c.a.
- Area inghiaata
- Pista camionabile
- Aree a verde
- Area umida da preservare
- Parcheggio in misto stabilizzato
- Staccatura in legno
- Recinzione area pozzo con rete metallica
- Fosso di guardia in terra con geostuoia
- Tubazione interrata acque meteoriche potenzialmente contaminate
- Tubazione interrata scarico acque meteoriche da pozzetto di by-pass a fossa di guardia
- Canali in terra con geostuoia
- Torre Faro



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 PIAZZALE - LAYOUT PERFORAZIONE

Doc. Type:	LAY	Syst. / S-Syst.:	Discipline:	CIV	Electronic Filename:	IT-TPR-00-SMDF-000414_00.dwg
COMPANY Document N.	IT-TPR-00-SMDF-000414	Rev. 00	Scale	1/500		
Contractor Document N.	IT-TPR-00-SMDF-000414_00	Format:A1	Sheet	1 of 1		