



**NOTE GENERALI**

- Rappresentazione in Coordinate Gauss-Boaga / WGS84
- Allimetria riferita al livello medio del mare (Q sim - Mareografo di Genova)
- La superficie del piazzale interessata alle fasi di lavorazione è di 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

- LEGENDA**
- DISTANZA DI SICUREZZA DALLE ABITAZIONI - R > 250.00 m
  - DISTANZA DI SICUREZZA DALLE PALE EOLICHE PREVISTE - R > 160.00 m
  - Caviddotto M.T. parco eolico di progetto (FRI-EL SPA)
  - Strada di accesso area pozzo
  - Area pozzo GG-3
  - Viabilità ex-novo
  - ◆ Fabbricato residenziale
  - ⊗ Aerogeneratore di progetto (FRI-EL SPA)

00	03/05/2023	AFO	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 "GORGOLUONE 3" E SUA EVENTUALE MESSA IN PRODUZIONE**  
GG-3 - AREA POZZO: VERIFICA DISTANZE DI SICUREZZA ESTERNE ALL' AREA POZZO

Doc. Type:	<b>LAY</b>	Syst. / S-System:	Disipline:	<b>CIV</b>	Electronic Filename:	IT-TPR-00-SMDF-000412_00.dwg
Company Document N°:	IT-TPR-00-SMDF-000412	Rev.:	<b>00</b>	Scale:	<b>1/2.000</b>	
Contractor Document N°:	IT-TPR-00-SMDF-000412_00	Format:	<b>A0</b>	Sheet:		<b>1 of 1</b>