

LEGENDA GENERALE

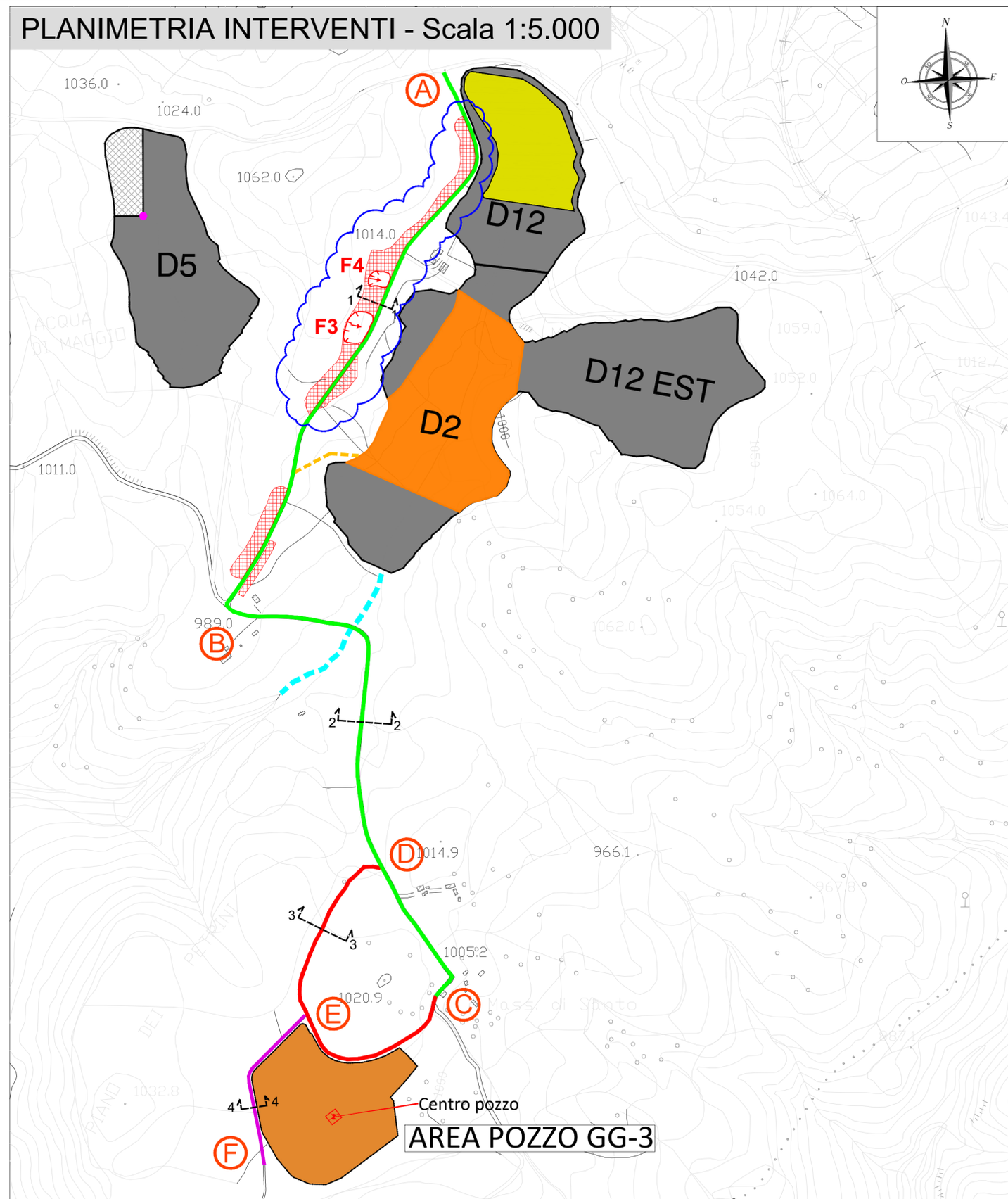
-  VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE (TRATTO C-E-D)
-  VIABILITA' ESISTENTE DA RIPRISTINARE (TRATTO A-B-C)
-  VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA DI COLMATA DUMPING D2
-  VIABILITA' EX-NOVO (TRATTO E-F)
-  AREA DI COLMATA DI RIFERIMENTO DUMPING D2 DA AMPLIARE
-  AREA DI STOCCAGGIO DI COMPLETAMENTO IN DUMPING D12
-  OPERE ESISTENTI NON OGGETTO DEL PROGETTO
"PERFORAZIONE POZZO GG3 E SUA MESSA IN PRODUZIONE"
-  FOSSO / IMPLUVIO ESISTENTE
-  SCARPATE AD ALTA PENDENZA
-  CORONE DI FRANA ATTIVE

-  Dettaglio area soggetta a frane a seguito di rilievo in campo
-  aggiornamento sezioni a seguito di rilievo in campo

SEZIONI - Scala 1:200



PLANIMETRIA INTERVENTI - Scala 1:5.000



NOTE GENERALI

- L'equidistanza fra le curve di livello è di metri 10
- 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				
WGS84		GAUSS-BOAGA		
Latitudine	Longitudine	EST	NORD	QUOTA s.l.m.
40.39343691	16.0961946	2613040.5697	4472008.2594	1009,00

COORDINATE PUNTO RECINZIONE DAS				
WGS84		GAUSS-BOAGA		
Latitudine	Longitudine	EST	NORD	QUOTA s.l.m.
40.40769744	16.09281283	2612733.9986	4473587.6506	1024,50

01	01/06/2024	AFD	Accepted For Design	G. LO SASSO	M.DE FALCO	M.DE FALCO
00	13/01/2024	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 "GORGOGNONE 3" E SUA EVENTUALE MESSA IN PRODUZIONE GG-3 - STRADA DI ACCESSO: COROGRAFIA INTERVENTI - STABILIZZAZIONE

Doc. Type:	LAY	Syst. / S-Syst.:	Discipline:	CIV	Electronic Filename
COMPANY Document N.	IT-TPR-00-SMDF-000427	Rev. 01	Scale	varie	IT-TPR-00-SMDF-000427_01.dwg
Contractor Document N.	IT-TPR-00-SMDF-000427_01	Format:A2	Sheet	2 of 2	