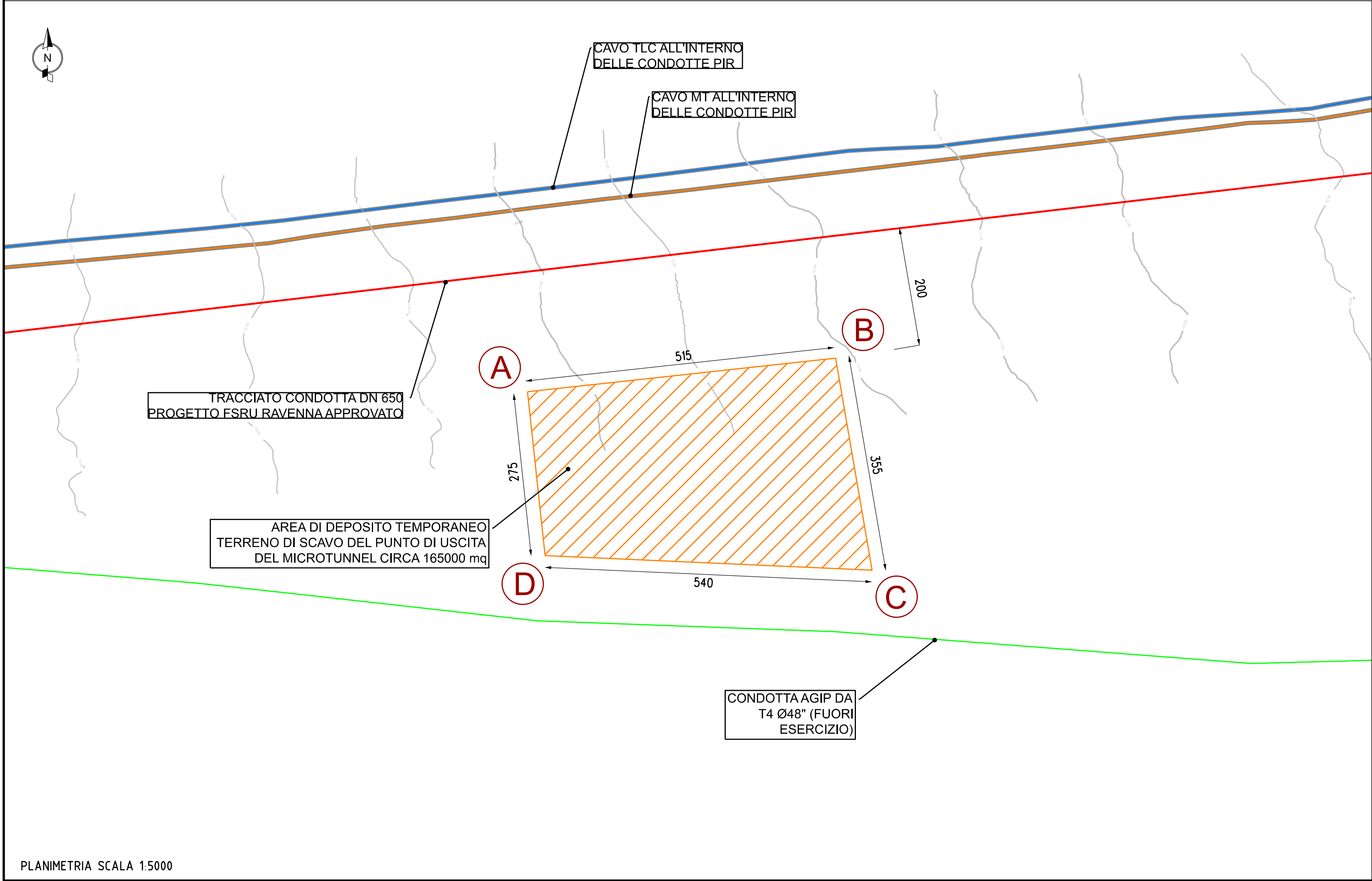


PLANIMETRIA SCALA 1:10000



PLANIMETRIA SCALA 1:5000

COORDINATE GEOGRAFICHE AREA DI DEPONIA TEMPORANEA SEDIMENTI  
WGS84 [EPSG: 4326]

	EST	NORD
A	12° 21' 29.04"	44° 27' 19.87"
B	12° 21' 52.03"	44° 27' 22.20"
C	12° 21' 55.26"	44° 27' 10.90"
D	12° 21' 30.76"	44° 27' 11.11"

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

NOTE

1. LE PROFONDITA' SONO STATE RICAVATE DAI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.

2. PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALE SI RIMANDA ALL'ART. 2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.

3. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N.3 COME INDICATO NEI DATABASE GIS DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA.

LEGENDA

TRACCIATO CONDOTTA DN 650  
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO

TRACCIATO CAVO TLC

TRACCIATO CAVO MT

CAVO TLC ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CAVO MT ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI (POSIZIONE RILEVATA)

AREA DI MANOVRA

CANALE DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA PIR E AREA DI EVOLUZIONE  
PROGETTO FSRU RAVENNA

CORRIDOIO PORTUALE - ORD. 32/22 DEL M.I.T. - CAPITANERIA RAVENNA

BOA DI SEGNALAZIONE  
PROGETTO FSRU RAVENNA

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO		E63F22000090007	
Of	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	
Rev	DATA	DESCRIZIONE	D BOLLETTA A GIGLIOTTI M BEGNI
PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TECNICO
snam		NQ/R22199	---
techfem		DIS N	
Rif Tfm 011-PJM22-001-20-01-B-5489		DIS-AMB-B-35489	
FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		REVISIONE 0f	
Planimetria Area di deponia temporanea sedimenti		FG 1 DI 1	
		SCALA 1:5000	

FRANCESCO FERLIN

Settore 402