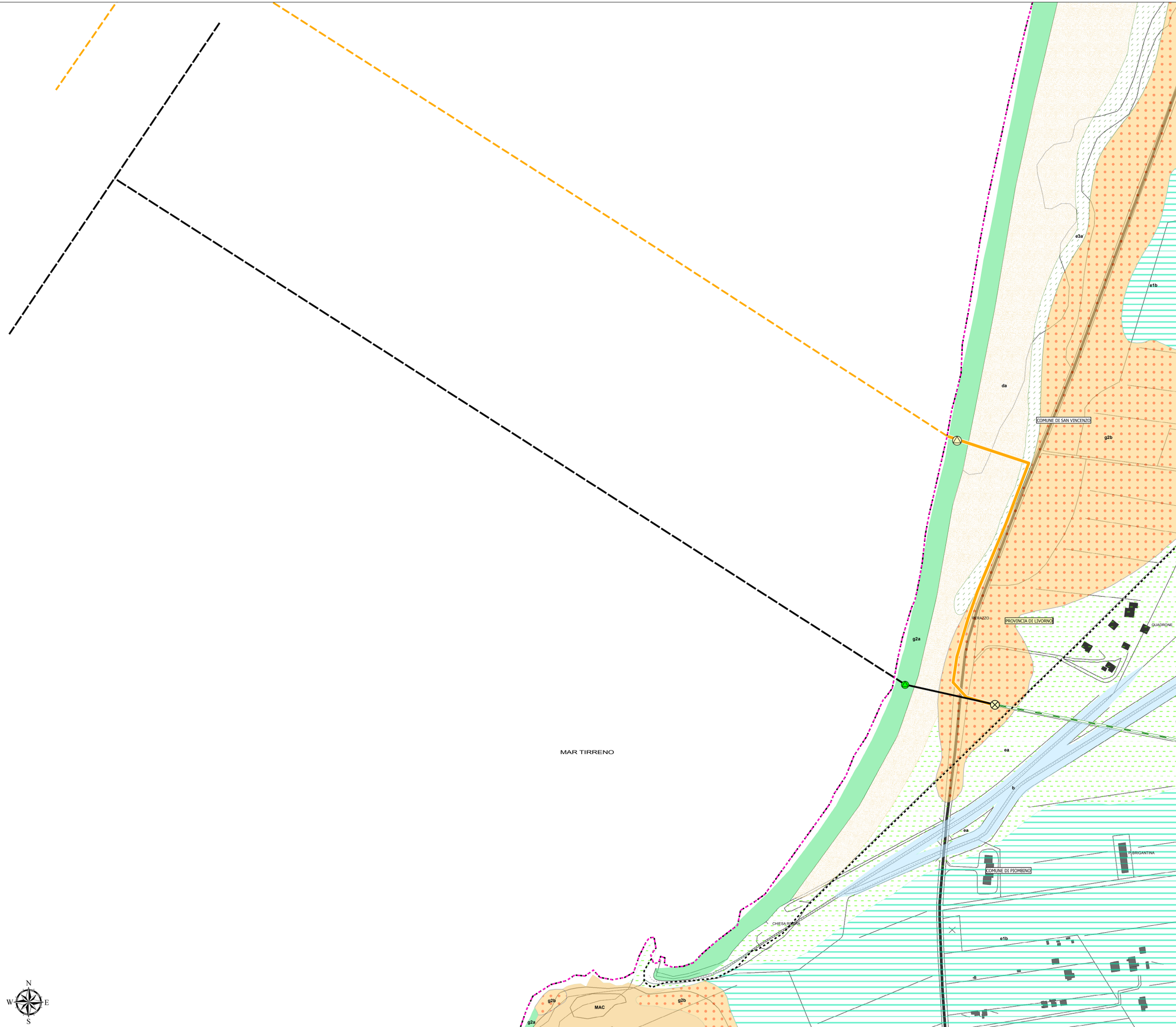


KEY MAP
1:250.000



- Unità geologiche**
- b-Depositi alluvionali attuali
 - da-Sabbie di dune costiere
 - e1b-Depositi lagunari
 - e3a-Depositi palustri
 - ea-Depositi lacustri, lagunari, palustri, torbosi e di colmata indifferenziati
 - g2a-Sabbie litorali
 - g2b-Sabbie litorali, 'panchina'
 - MAC-Arenarie quarzose feldspatiche micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli più sottili di siltiti

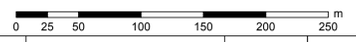
Fonte: Regione Toscana - Shapefile dal portale Geoscopio

Legenda

200 kV cc RTN Aerea	Punto di approdo
Catodo sottomarino	Cavo di elettrodo marino
Linee di elettrodo	Cavo di elettrodo terrestre
Punto di approdo elettrodi	
Punto di transizione	

Limiti amministrativi

Limite provinciale Limite comunale



ESTERNO		00	05/2019	Prima emissione	M. Di Pese	
N.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI		00	05/2019	Prima emissione	A. Sempica (ING.PRE-AM)	N. Rivabene (ING.PRE-AM)
N.	DATA		DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: _____						
MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE						
CODIFICA ELABORATO						
DGHR10002BIAM02996_12_05_00					TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO					PROGETTO	
Carta della geologia e geomorfologia: Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DGHR10002BIAM02996_12_05_00.mxd	—	A0	1:2.000	5 / 5		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.