

Carta della pericolosità idraulica scala 1:5000

San Vincenzo, località La Torraccia

Legenda

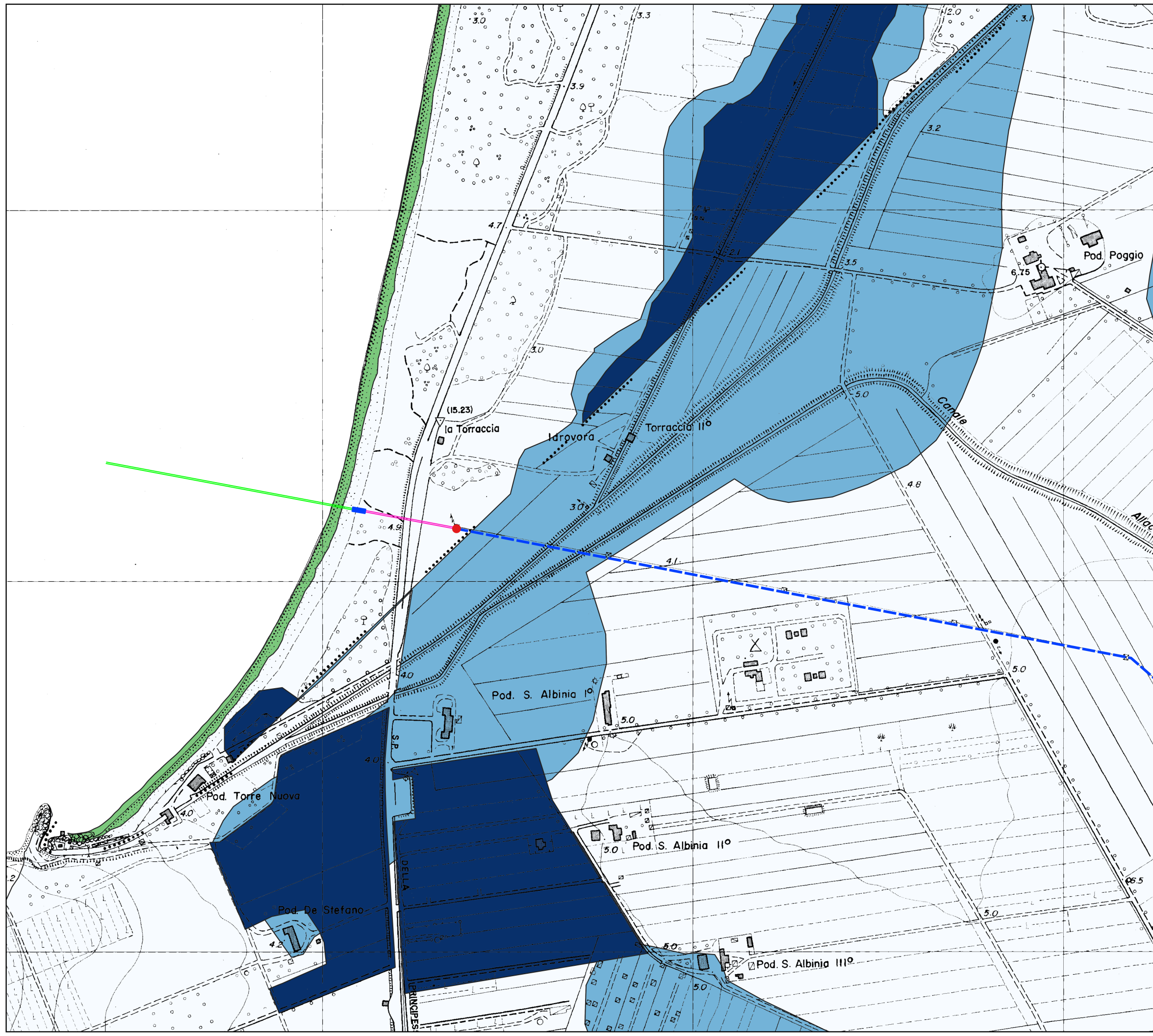
- Toscana tracciati
- LINEA AEREA ELETTRODO ESISTENTE
 - LINEA IN CAVO MARINO DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SISTEMA
 - LINEA IN CAVO TERRESTRE DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
 - BUCA GIUNTO TERRA MARE
 - SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO

PIANIFICAZIONE SIT_PGRA_ITC_FLUVIAL

- P1
- P2
- P3

PIANIFICAZIONE SIT_PGRA_ITC_COAST

- P2
- P3



Pier Andrea Vorlicek

REVISIONI		DESCRIZIONE		APPROVATO	
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DUHR10002BCC00519-004			
PROGETTO	TITOLO			
COLLEGAMENTO HVDC 220kV SACOIS	RELAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA SAN_VINCENZO_LOC_LA-TORRACCIA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CARTA PERICOLOSITÀ IDRAULICA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUHR10002BCC00519-004_00		A3	1:5000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 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 prohibi.