

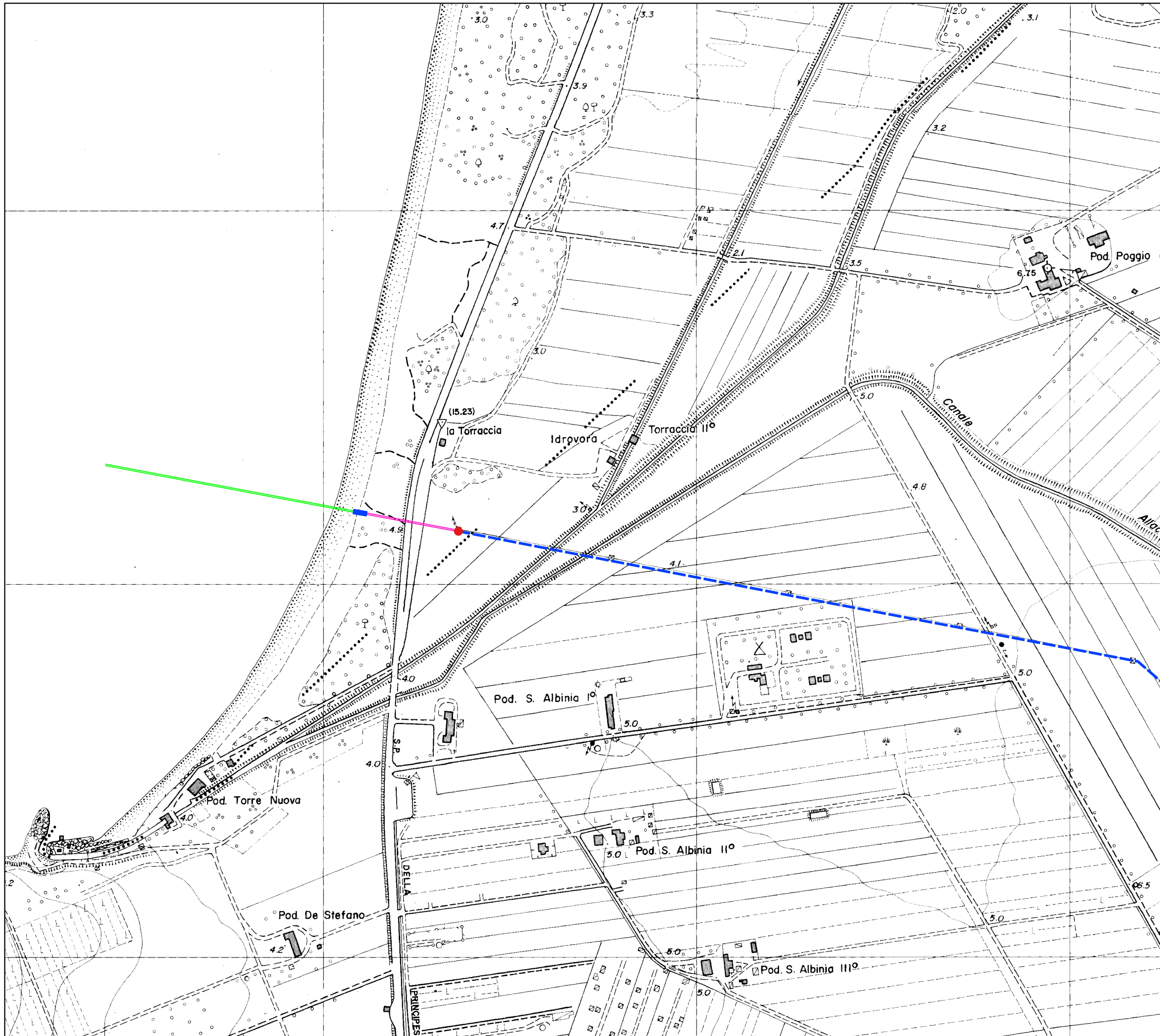
**Planimetria di progetto su CTR
scala 1:5000**

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



Pier Andrea Vorlicek

REVISIONI		R.00		30/04/19		PRIMA EMISSIONE		G.T.		DBA		TERNA	
N.	DATA	DESCRIZIONE				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO											
		DUHR10002BCC00519-005											
PROGETTO		TITOLO											
COLLEGAMENTO HVDC 220kV SACOIS		RELAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA SAN_VINCENZO_LOC_LA-TORRACCIA											
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PLANIMETRIA_SU_CTR											
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA													
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
DUHR10002BCC00519-005_00		A3	1:5000	1/1									

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 prohibet.