

# Carta della pericolosità idraulica scala 1:5000

Piombino, località Salivoli

## Legenda

Toscana tracciati

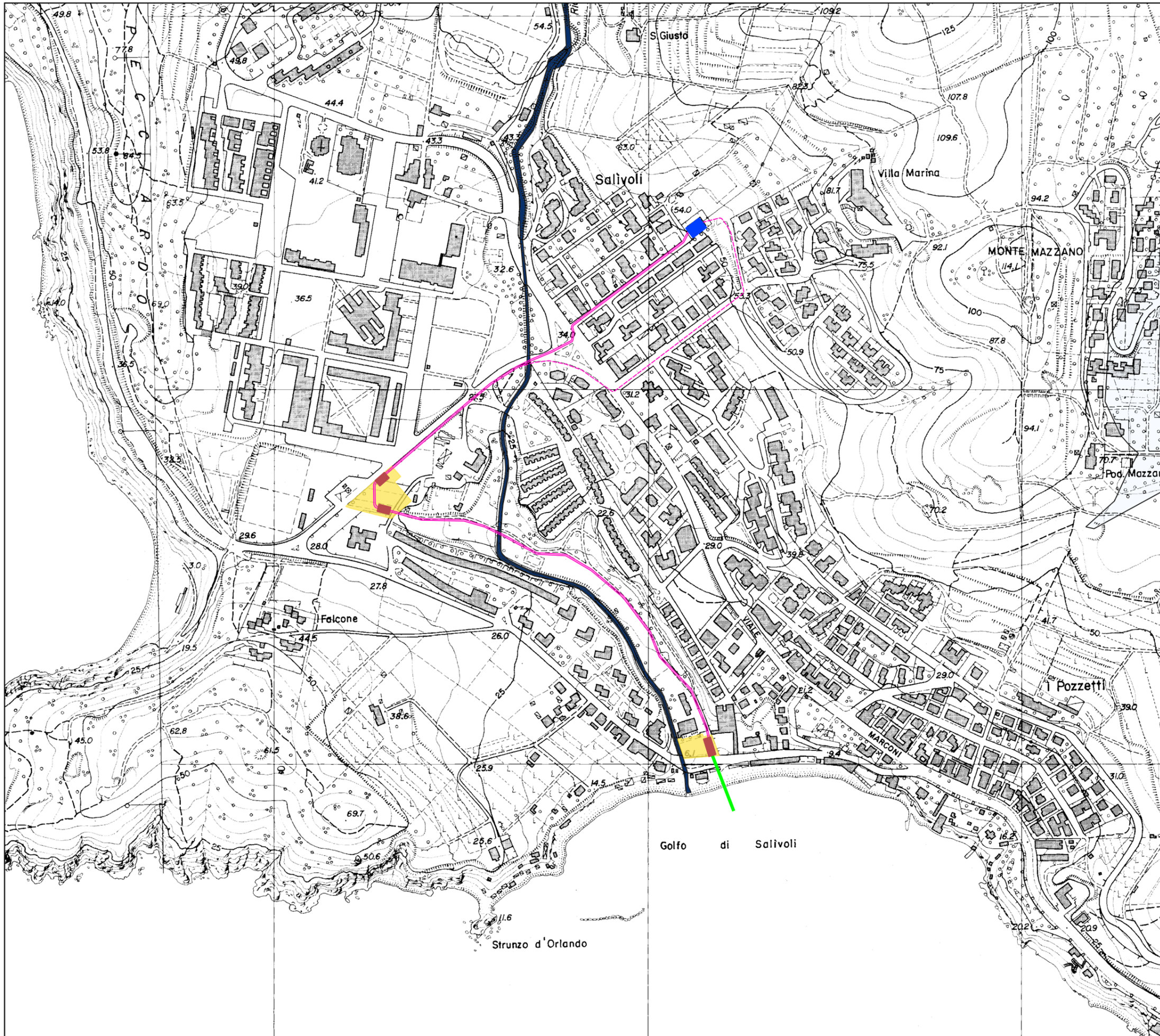
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE N° 1 CAVO DI POLO
- - - TRACCIATO ALTERNATIVO CON CAVO TERRESTRE N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVO MARINO
- STAZIONE DI TRANSIZIONE ESISTENTE
- BUCA GIUNTI
- SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
- AREA DI INSTALLAZIONE GIUNTI

PIANIFICAZIONE SIT\_PGRA\_ITC\_FLUVIAL

- P1
- P2
- P3

PIANIFICAZIONE SIT\_PGRA\_ITC\_COAST

- P2
- P3



Dr. Geol.  
 PIER ANDREA  
 VORLICEK  
 N° 371  
 REGIONE DEL VENETO

*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			
		DUHR10002BCC00519-001			
PROGETTO		TITOLO			
COLLEGAMENTO HVDC 220kV SACOIS		<b>RELAZIONE_COMPATIBILITÀ_IDRAULICA</b> <b>PIOMBINO_LOC_SALIVOLI</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		<b>CARTA_PERICOLOSITÀ_IDRAULICA</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DUHR10002BCC00519-001_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 prohibi.