

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE

Siti di possibile ubicazione dell'area centrale di cantiere

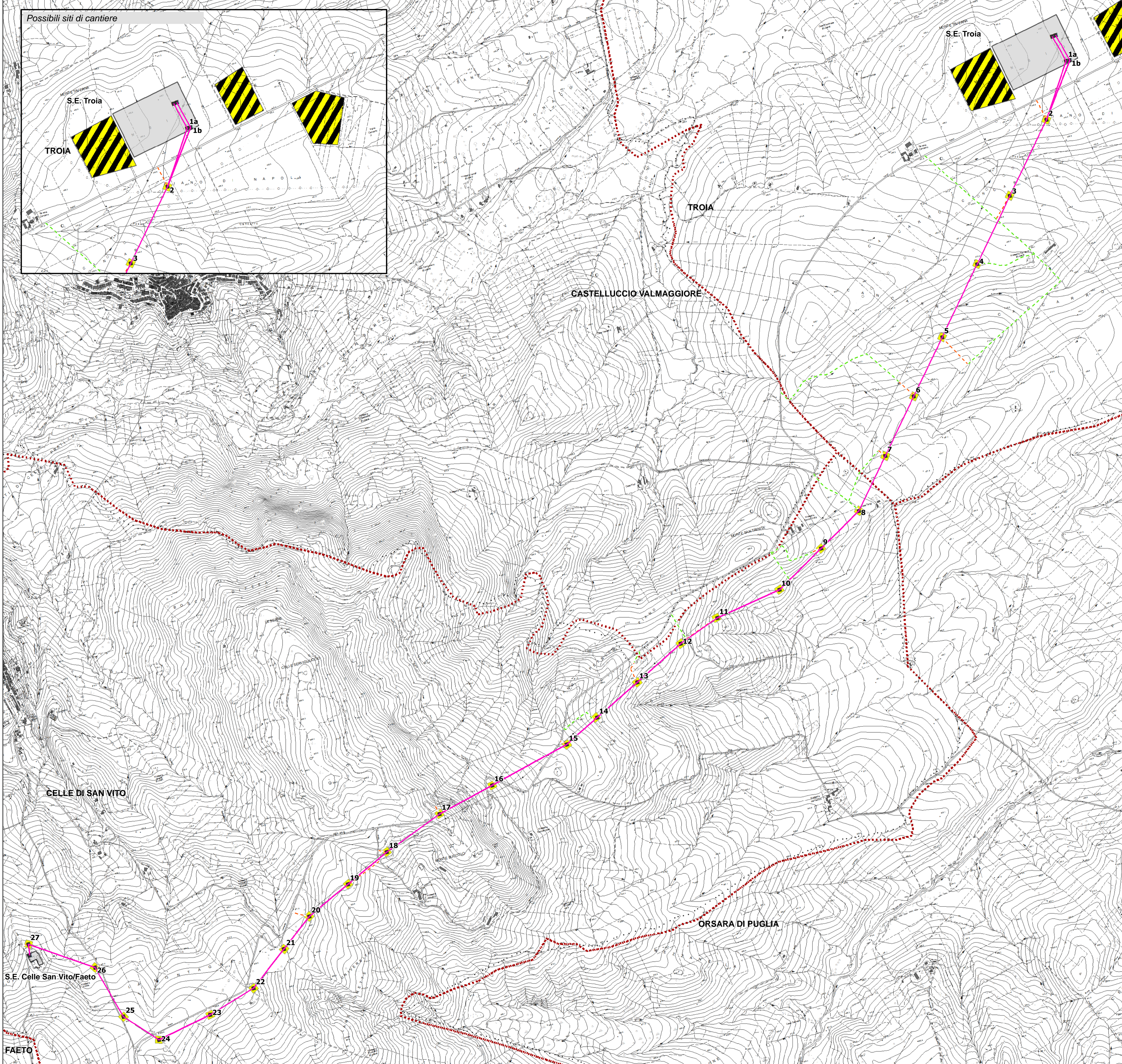
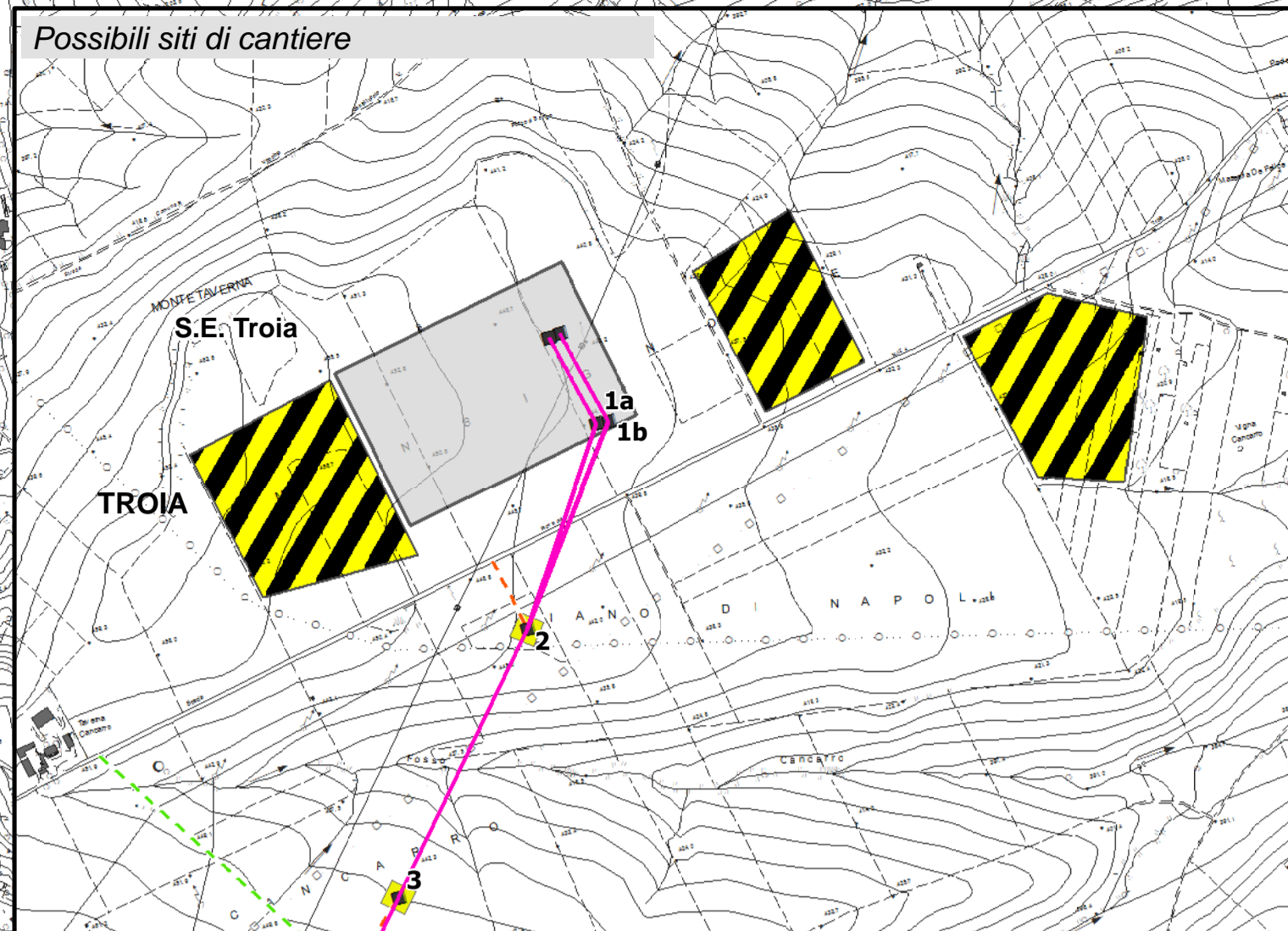
Microcantieri (25 x 25 metri)

PISTE DI CANTIERE

Piste esistenti

Piste da realizzare

Limiti comunali



Fonte: N.S. ELABORAZIONE

Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

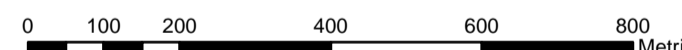
Tracciato elettrodotto

Sostegno

Stazioni elettriche



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	
00	20/07/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	G.Luzzi ING/CRE-ASA	N.Rivabene ING/CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA		DEFR10017BASA00257_12			
PROGETTO		Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Piano di cantierizzazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10017BASA00257_12.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibit.