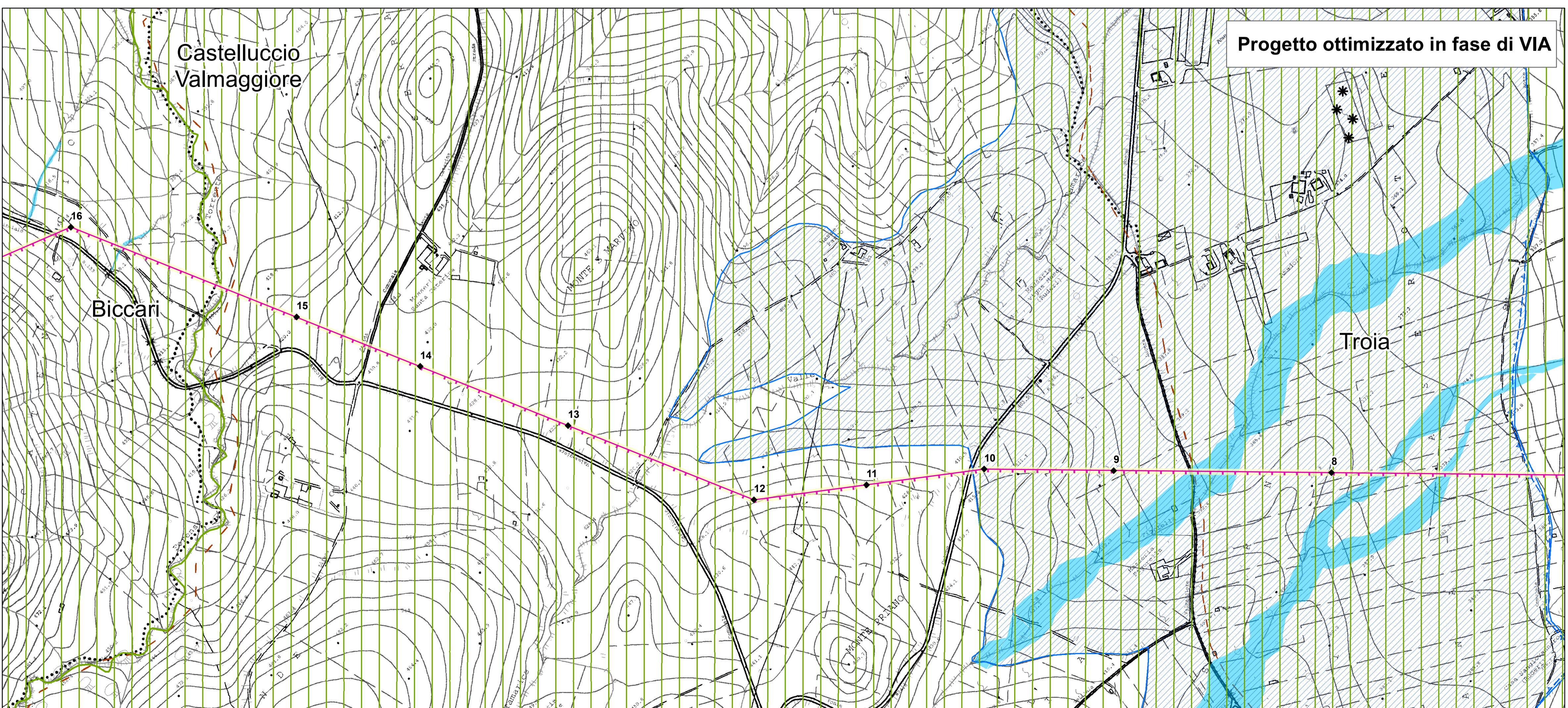


Legenda

Rilievo geomorfologico
Frana complessa attiva
Mitigaz. paesaggio - filari di pero mandorlino
Frana complessa quiescente
Mitigaz. avifauna - spirali
Frana per colamento attiva
Frana per colamento quiescente
Frana per scorrimento attiva
Frana per scorrimento inattiva
Frana per scorrimento quiescente
Creep
Superficie terrazzata

PAI AdB Puglia
Pericolosità frane
PG3
PG2
PG1
Rilievo relazione idraulica
Aree a media pericolosità idraulica Tr 200 anni
Rilievo scarpate
Corso d'acqua in approfondimento
Direzione principale del movimento franoso
Orolo di scarpata di degradazione
Orolo di terrazzo fluviale

Fonti:
www.adb.puglia.it/



Linea in progetto	Linee elettriche esistenti
Linea aerea 150 KV DT	Stazioni elettriche esistenti
Linea aerea 150 KV ST	Limiti regionali
■ Nuovi sostegni	Limiti comunali

Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

0 50 100 200 300 400 500 m

REVISIONI	Prima emissione	L. Di Tullio	N. Rivabene	E. Di Bartolomeo		
00	15/06/2016	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
		DEFR10016BSAM02080_00_2				
PROGETTO		TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Elettrodotto 150kV DT				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		“S.E. Troia – Roseto / Alberona”				
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
		1 unità =	A1	1:5 000	Tavola 2 di 6	

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 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.

TERNA Rete Italia
TERNA GROUP