

LEGENDA

 Elettrodotto in Doppia Terna - Ipotesi di Variante - Vn: **380** kV

 Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: **380** kV

 Sostegni

 Area Potenzialmente Impegnata - Ipotesi Variante

 Area Potenzialmente Impegnata - Tracciato Autorizzato



Handwritten signature

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

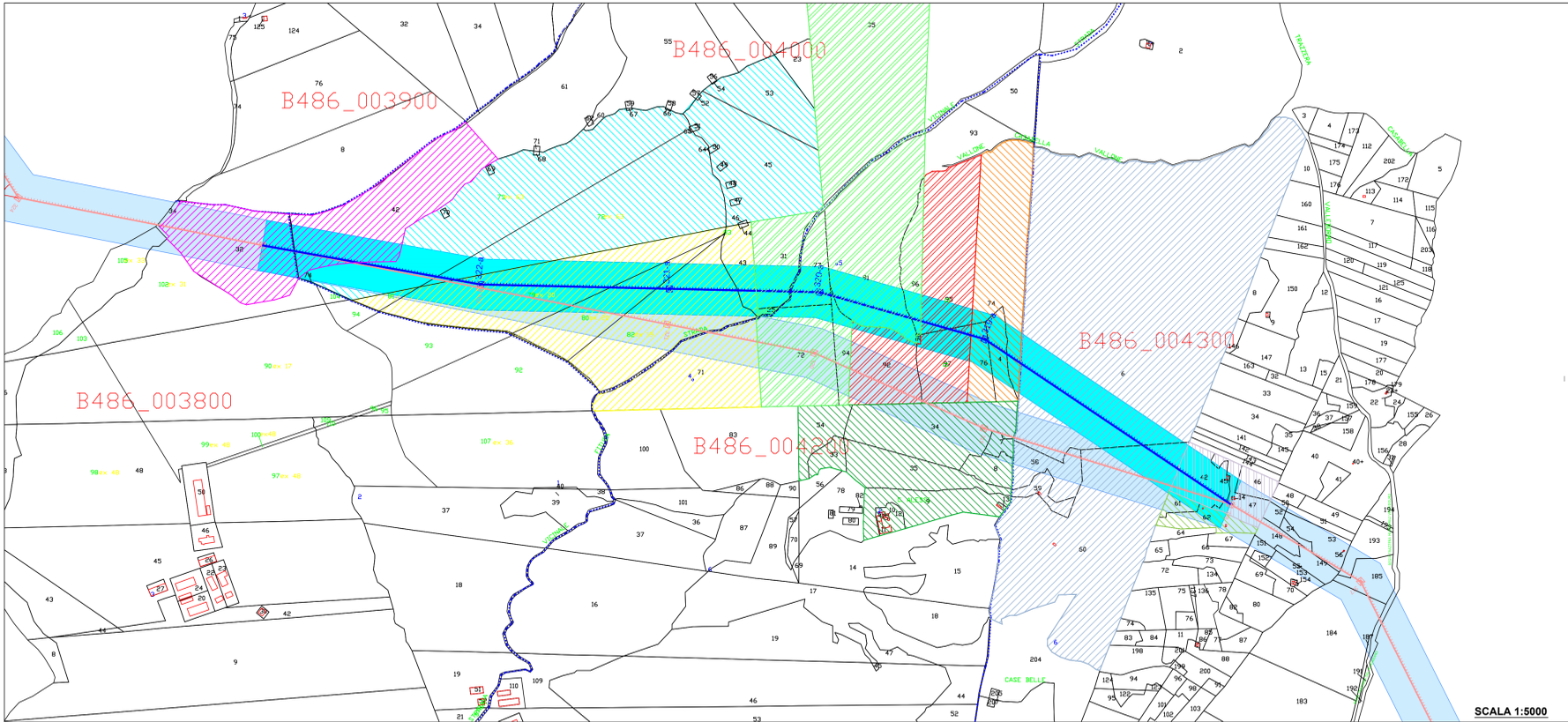
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	31/10/2016	Aggiornamento Campiture	G. Savica ING-REA-APRI_CS	N. Speranza ING-REA-APRI_CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI_CS
	00	04/10/2016	PRIMA EMISSIONE	G. Savica ING-REA-APRI_CS	A. Stabile/N. Speranza ING-REA-APRI_CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI_CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE10002G_ACSJ0002	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-10-002	ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE PLANIMETRIA Ipotesi di variante La Greca	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

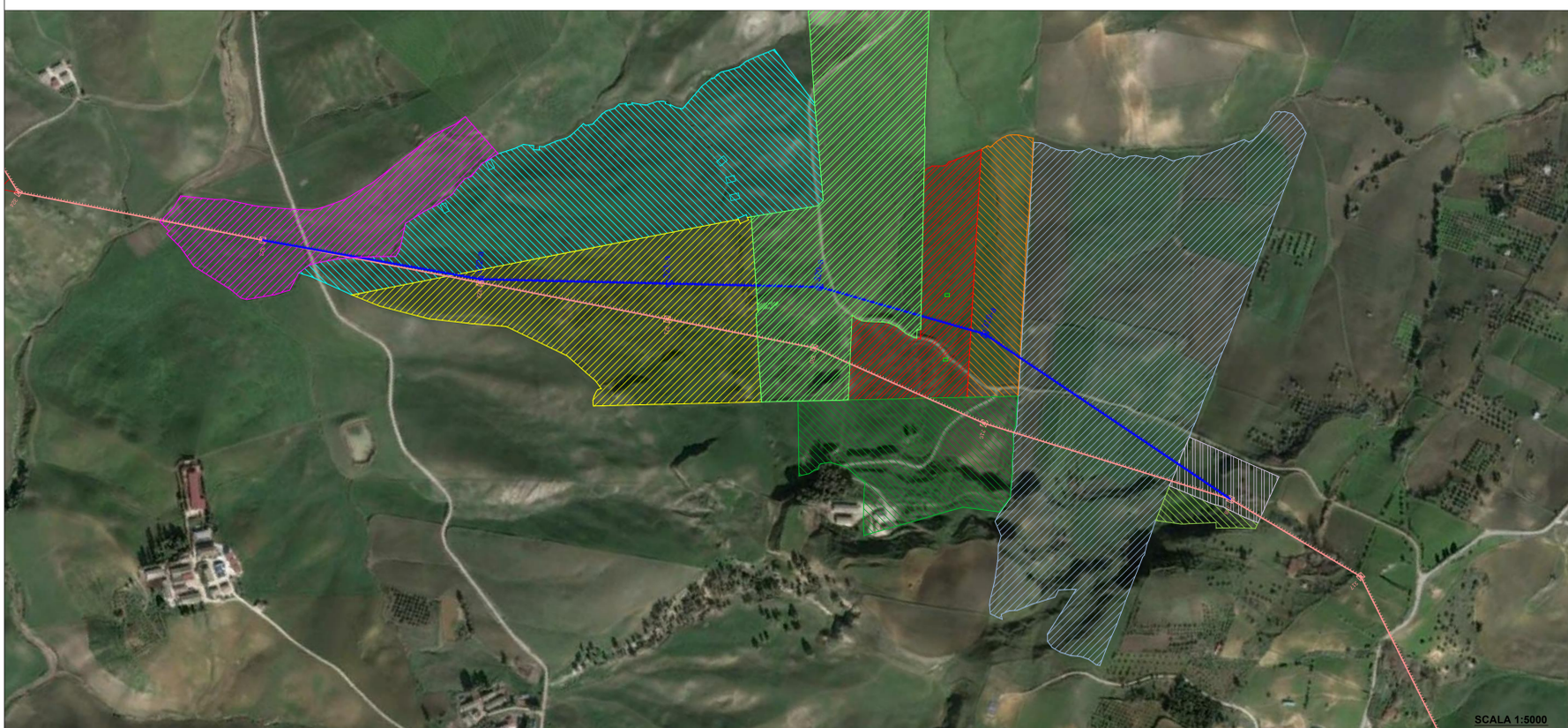
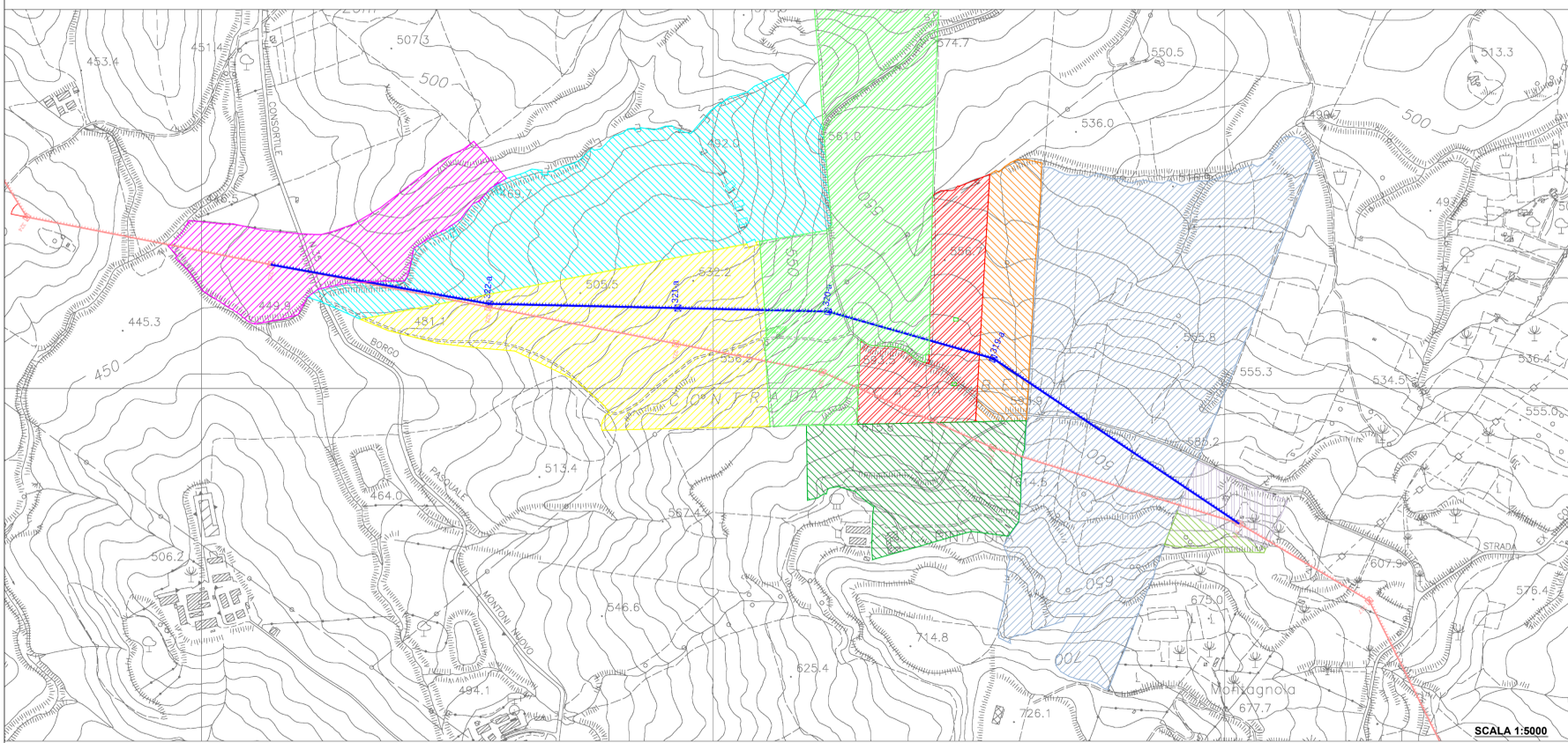
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE10002G_ACSJ0002_00.dwg	1 unità = 1m	891x840	1:5000	01 / 01

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 prohibit.



- ### LEGENDA
- GIAMBRONE Maria Carmela
TRAINA Salvatore
 - LO RE Eugenio, LO RE Salvatore,
LORIA Marina, SCRUDATO Maria,
TRAINA Patrizia, SCRUDATO Maria
 - LO RE Fabrizio
 - LO RE Salvatore
LO RE Vincenzo
 - Azienda Agricola La Greca
 - ISMEA con sede in ROMA
 - LA GRECA Salvatore
 - GAETA GIUSEPPE
LO SARDO MICHELANGELO
REINA LUISA
RUSSOTTO SALVATORE
 - BASTILLO FILIPPO
BRANCATO ANGELA
 - BRANCATO ANGELA



- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Terna - Ipotesi di Variante - Vn: 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
 - Sostegni
 - Area Potenzialmente Impegnata - Ipotesi Variante
 - Area Potenzialmente Impegnata - Tracciato Autorizzato

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
01	31/10/2016	Aggiornamento Compilazione	G. Sica	N. Spina
02	04/10/2016	PRIMA EMISSIONE	ING. REA-APPI/CS	ING. REA-APPI/CS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DE10002G_ACSJ0002		
PROGETTO		TITOLO		
WBS: TE-GR-10-002		ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA		
RICAVATO DAL DOC: TERNA		"CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA		
		Ipotesi di variante La Greca		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DE10002G_ACSJ0002_00.dwg	1 unità = 1m	891x840	1:5000	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il proprio 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. Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.