

Foglio 45
 La Duca Antonino Particelle: 268, 270, 273, 274, 275, 278, 281, 283
 La Duca Elisabetta Particelle: 263, 264, 266, 271, 280, 282
 La Duca Letizia Particelle: 13, 27, 29, 30, 51, 53, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 124, 125, 126, 127, 135, 136, 137, 138, 139, 140,
 141, 142, 143, 144, 145,
 La Duca Maria Orsola Particelle: 197, 198, 259, 275, 277
 La Duca Vincenzo Particelle: 65, 72, 227/20, 227/21, 227/23, 259, 261, 262, 265, 267, 284, 286
 Mancuso Salvatore Particelle: 18, 82, 203, 204, 206, 210, 238, 240, 255, 256

Foglio 46
 Di Dato Francesca Particelle: 52
 Gangi Dante Giuseppe Particelle: 68, 69

Foglio 97
 Gangi Barbara Particelle: 10, 36
 Gangi Dante Giuseppe Particelle: 42, 50, 51, 93, 94, 95
 Gangi Giuseppe Particelle: 32, 34, 38

Foglio 94
 Puleo Santo Particelle: 203, 207, 211

Foglio 95
 Maggiero Arcangelo Giuseppe Particelle: 78, 81, 151, 219

Foglio 98
 Gangi Giuseppe Particelle: 112
 Trubia Palmiro Particelle: 5, 36, 44, 57, 59, 72, 74, 75, 76, 91

Foglio 99
 Gangi Giuseppe Particelle: 8, 9, 13, 17

Foglio 135
 Macaluso Calogera Elvira Particelle: 12, 36, 52, 508, 509, 623
 Macaluso Vittorio Particelle: 37, 38, 53, 291, 385

	Azienda Di Salvo Rosellina		Sig.ra La Duca Elisabetta
	Sig. Caffarelli Fabio		Sig.ra La Duca Letizia
	Sig. Cali Calogero		Sig.ra La Duca Maria Orsola
	Sig. Casco Vincenzo		Sig. La Duca Vincenzo
	Azienda Chiara Saveria		Sig.ra Macaluso Calogera Elvira
	Sig.ra Chiara Isabella		Sig. Macaluso Vittorio
	Sig.ra Di Dato Francesca		Azienda Mancuso Salvatore
	Sig. Di Gangi Vincenzo Alberto		Sig. Maggiero Arcangelo Giuseppe
	Sig.ra Gangi Barbara		Sig. Puleo Santo
	Sig. Gangi Dante Giuseppe		Sig.ri Salvo Pietro
	Sig. Gangi Giuseppe		Sig. Trubia Palmiro
	Sig. La Duca Antonino		Sig. Trubia Santo

LEGENDA

Elettrodotto in Doppia Trama in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV

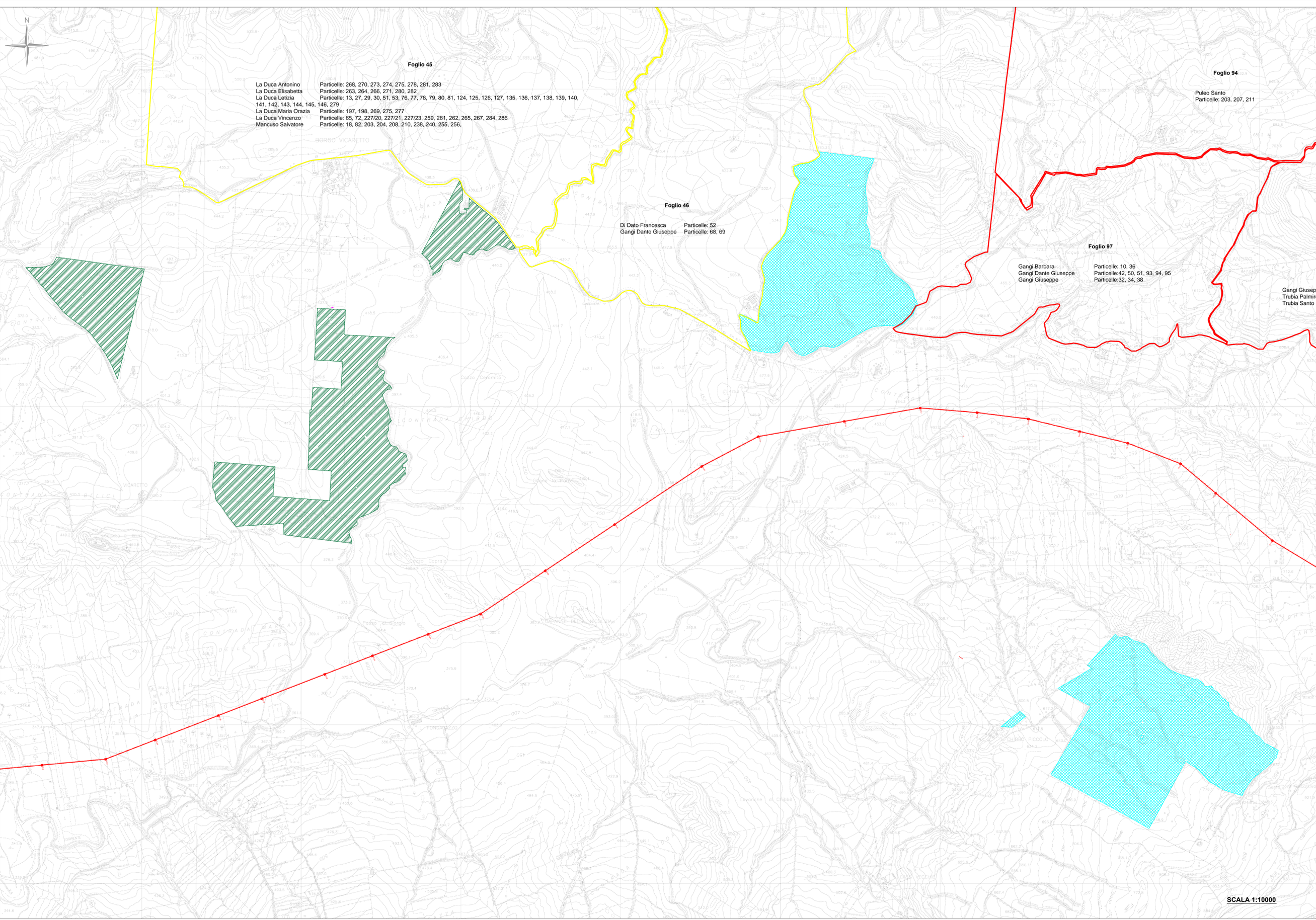
Elettrodotto in Doppia Trama inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV

Sostegni da realizzare

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		AUTORE		VERIFICATORE																																																							
NO.	DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">IMPOSTA DEL RELAZIONATO</td> <td colspan="4">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTORE</td> <td>PROGETTORE</td> <td>PRODOTTORE</td> <td>PROGETTORE</td> <td>PRODOTTORE</td> <td>PROGETTORE</td> </tr> <tr> <td>PLANNETRIA</td> <td>DGGR10002BGL00234</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>PRODOTTORE</td> <td>WBS: TE-QR-10-002</td> <td colspan="4">TITOLO</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERMA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE</td> </tr> <tr> <td colspan="6">PLANIMETRIA</td> </tr> <tr> <td colspan="6">con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOLIO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SOSTEGNI/OPERE DA REALIZZARE</td> <td>1 unità = 1m</td> <td>20X</td> <td>VARIE</td> <td>01 / 05</td> </tr> </table>						IMPOSTA DEL RELAZIONATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				PRODOTTORE	PROGETTORE	PRODOTTORE	PROGETTORE	PRODOTTORE	PROGETTORE	PLANNETRIA	DGGR10002BGL00234					PRODOTTORE	WBS: TE-QR-10-002	TITOLO				ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERMA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE						PLANIMETRIA						con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi						NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	SOSTEGNI/OPERE DA REALIZZARE		1 unità = 1m	20X	VARIE	01 / 05
IMPOSTA DEL RELAZIONATO		CODIFICA DELL'ELABORATO																																																									
PRODOTTORE	PROGETTORE	PRODOTTORE	PROGETTORE	PRODOTTORE	PROGETTORE																																																						
PLANNETRIA	DGGR10002BGL00234																																																										
PRODOTTORE	WBS: TE-QR-10-002	TITOLO																																																									
ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERMA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE																																																											
PLANIMETRIA																																																											
con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi																																																											
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO																																																						
SOSTEGNI/OPERE DA REALIZZARE		1 unità = 1m	20X	VARIE	01 / 05																																																						

SCALA 1:10000



Foglio 45
 La Duca Antonino Particelle: 268, 270, 273, 274, 275, 278, 281, 283
 La Duca Elisabetta Particelle: 263, 264, 266, 271, 280, 282
 La Duca Letizia Particelle: 13, 27, 29, 30, 51, 53, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 124, 125, 126, 127, 135, 136, 137, 138, 139, 140,
 141, 142, 143, 144, 145, 146, 279
 La Duca Maria Orazia Particelle: 197, 198, 269, 275, 277
 La Duca Vincenzo Particelle: 65, 72, 227/20, 227/21, 227/23, 259, 261, 262, 265, 267, 284, 286
 Mancuso Salvatore Particelle: 18, 82, 203, 204, 208, 210, 238, 240, 255, 256,

Foglio 46
 Di Dato Francesca Particelle: 52
 Gangi Dante Giuseppe Particelle: 68, 69

Foglio 97
 Gangi Barbara Particelle: 10, 36
 Gangi Dante Giuseppe Particelle: 42, 50, 51, 93, 94, 95
 Gangi Giuseppe Particelle: 32, 34, 38

Foglio 94
 Puleo Santo Particelle: 203, 207, 211

Gangi Giuseppe
 Trubia Palmiro
 Trubia Santo

	Azienda Di Salvo Rosellina		Sig.ra La Duca Elisabetta
	Sig. Caffarelli Fabio		Sig.ra La Duca Letizia
	Sig. Cali Calogero		Sig.ra La Duca Maria Orazia
	Sig. Cascio Vincenzo		Sig. La Duca Vincenzo
	Azienda Chiara Saveria		Sig.ra Macaluso Calogera Elvira
	Sig.ra Chiara Isabella		Sig. Macaluso Vittorio
	Sig.ra Di Dato Francesca		Azienda Mancuso Salvatore
	Sig. Di Gangi Vincenzo Alberto		Sig. Mugavero Arcangelo Giuseppe
	Sig.ra Gangi Barbara		Sig. Puleo Santo
	Sig. Gangi Dante Giuseppe		Sig.ra Sabitino Pietra
	Sig. Gangi Giuseppe		Sig. Trubia Palmiro
	Sig. La Duca Antonino		Sig. Trubia Santo

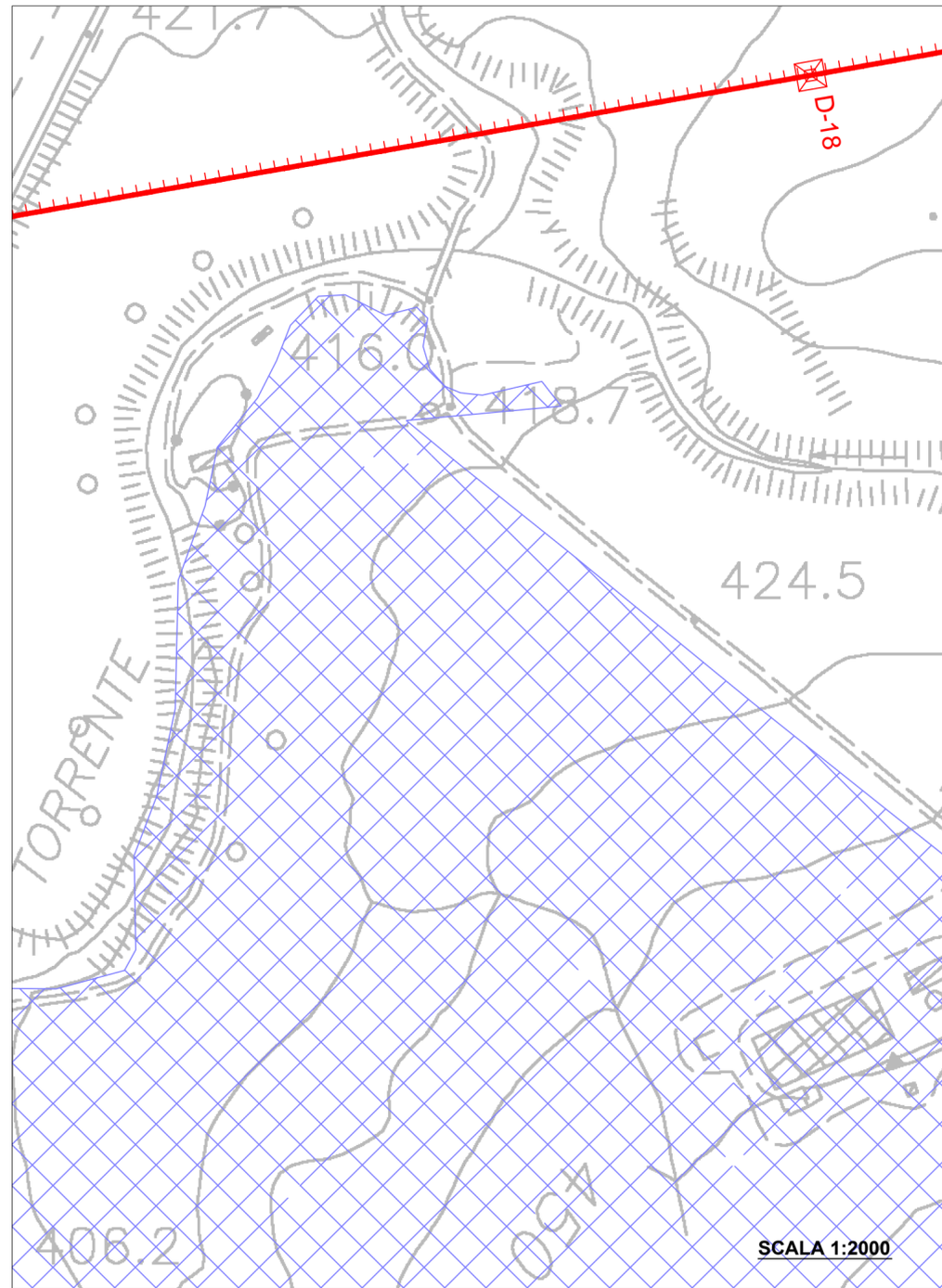
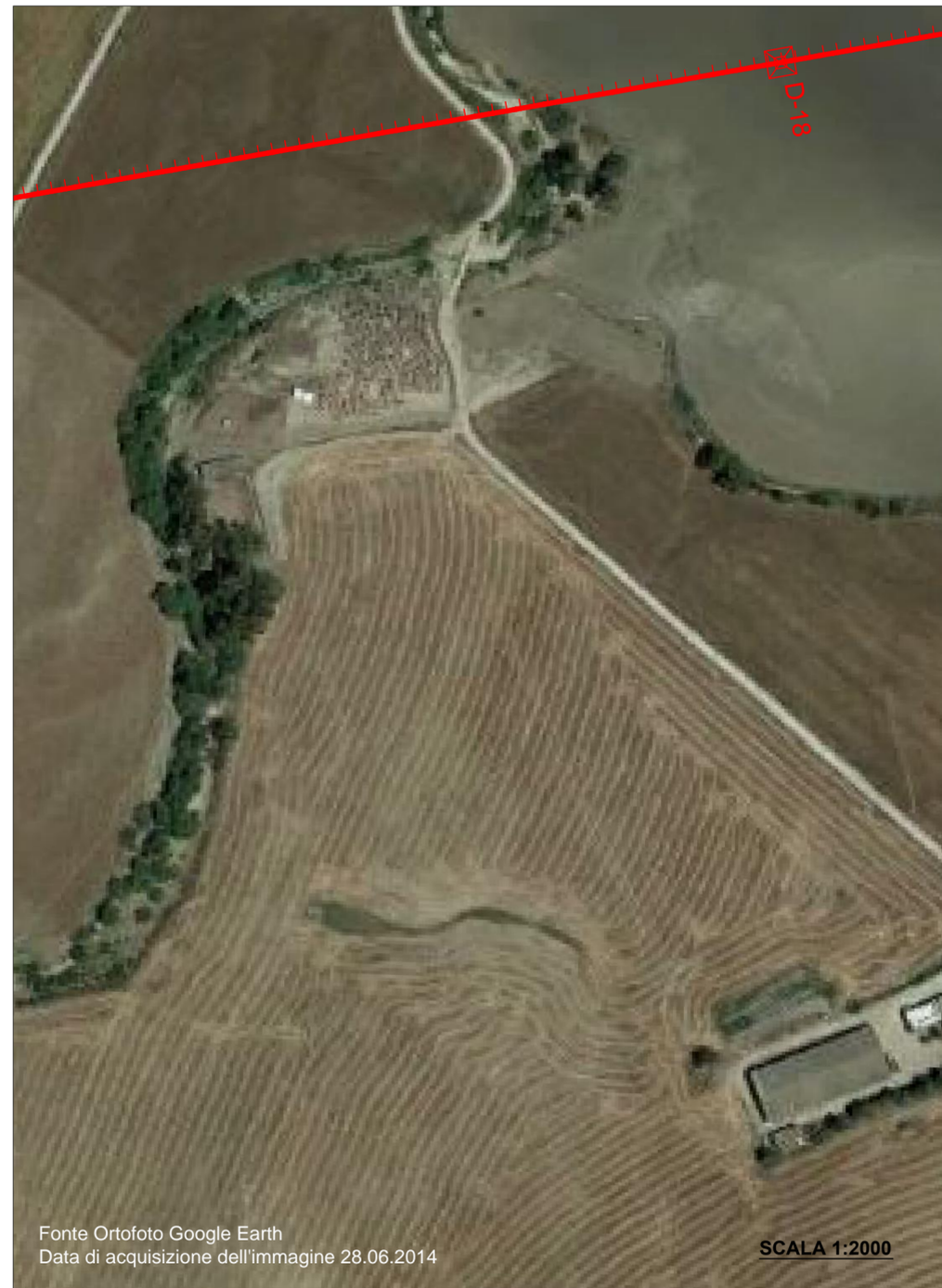
LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
- Sostegni da realizzare

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	G. Saverio INGEGNERE ELABORATO	A. Saverio INGEGNERE VERIFICATO	R. Cimino INGEGNERE APPROVATO
00	01/07/2015	PRIMA EMISSIONE			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna	
PLANIMETRIA		DGGR10002BGL00234			
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			
		con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGGR10002BGL00234_00.dwg	1 unità = 1m	297x	VARIE	02 / 05	
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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. <small>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.</small>					

SCALA 1:10000



LEGENDA

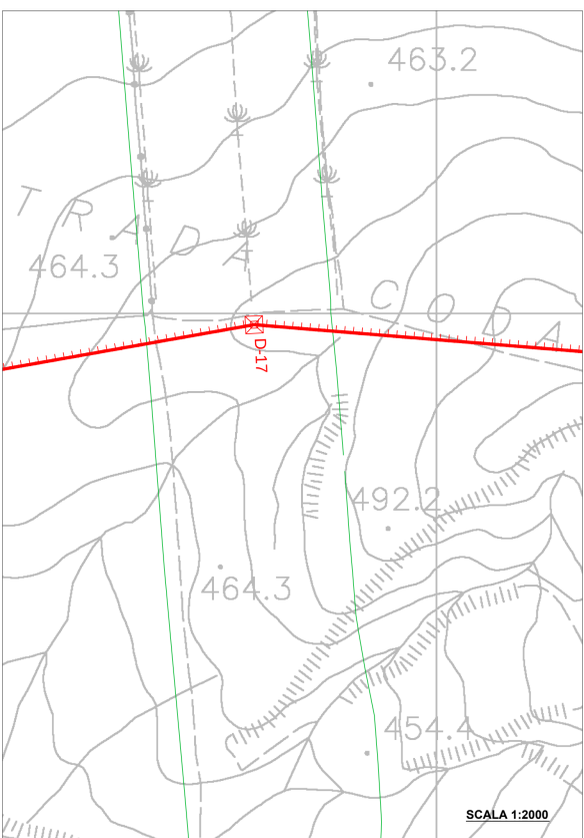
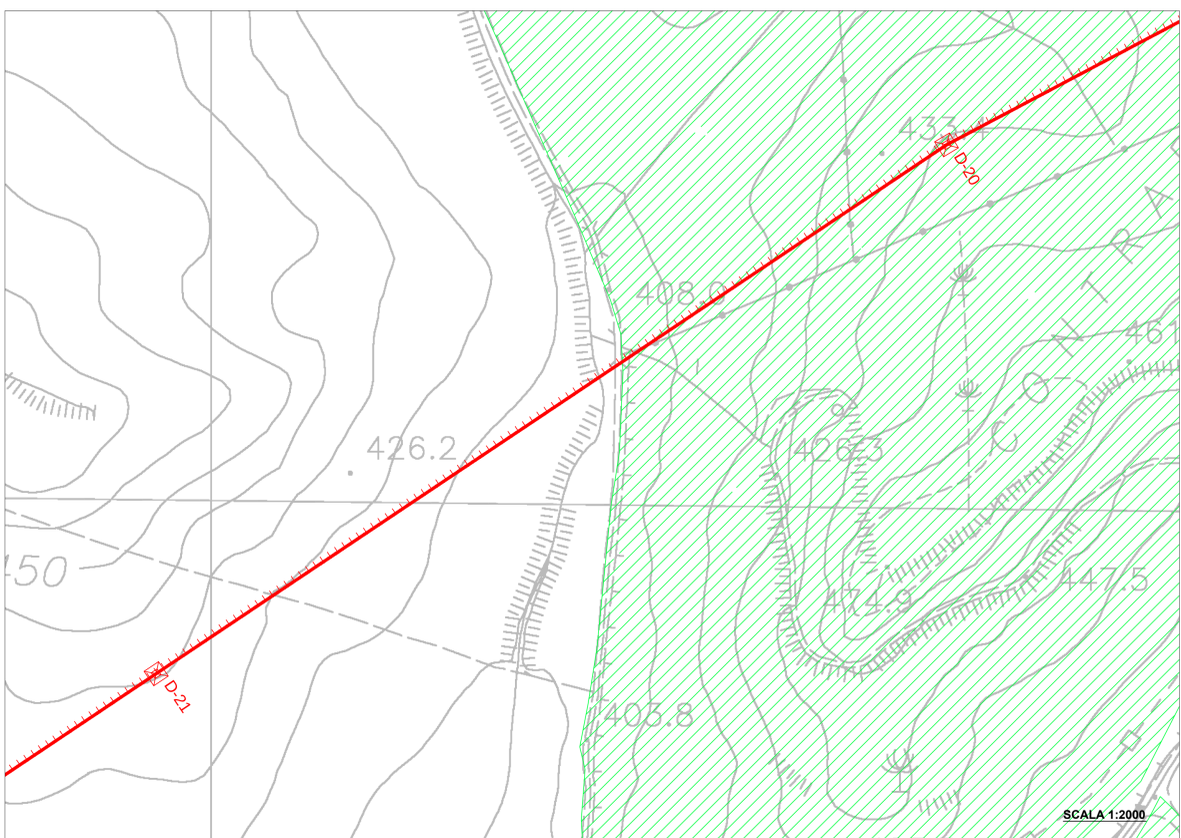
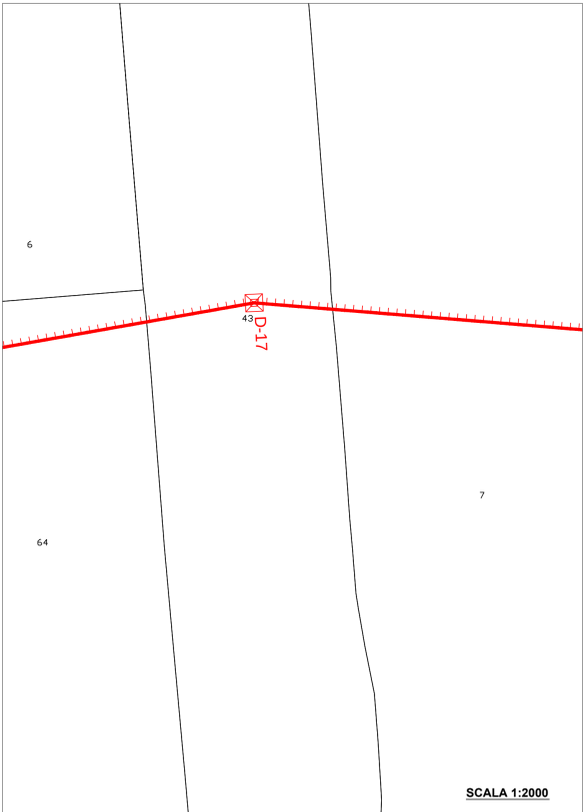
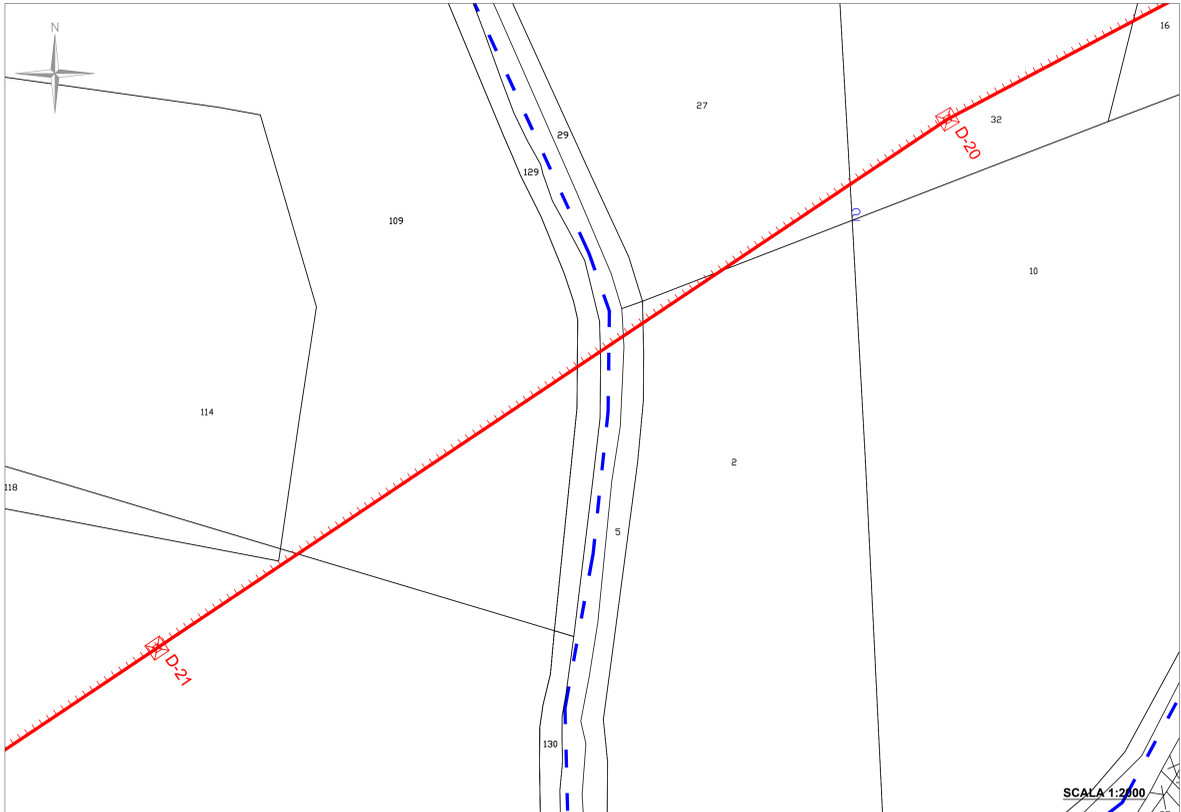
- Elettrodotto in Doppia Terna in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
- Sostegni da realizzare
- DpA

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
00	01/07/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Savica ING-REA-APRI-CS	A. Stabile/N. Speranza ING-REA-APRI-CS	R. Cirimione ING-REA-APRI-CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00234			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-GR-10-002	ELETTRDOTTO 380 kV DOPPIA TERNA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	"CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA			
	con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00234_00.dwg	1 unità = 1m	297x	VARIE	03 / 05

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.



	Azienda Di Salvo Rosellina		Sig.ra La Duca Elisabetta
	Sig. Caffarelli Fabio		Sig.ra La Duca Letizia
	Sig. Cali Calogero		Sig.ra La Duca Maria Orazia
	Sig. Cascio Vincenzo		Sig. La Duca Vincenzo
	Azienda Chiara Saveria		Sig.ra Macaluso Calogera Elvira
	Sig.ra Chiara Isabella		Sig. Macaluso Vittorio
	Sig.ra Di Dato Francesca		Azienda Mancuso Salvatore
	Sig. Di Gangi Vincenzo Alberto		Sig. Mugavero Arcangelo Giuseppe
	Sig.ra Gangi Barbara		Sig. Puleo Santo
	Sig. Gangi Dante Giuseppe		Sig.ra Sabitino Pietra
	Sig. Gangi Giuseppe		Sig. Trubia Palmiro
	Sig. La Duca Antonino		Sig. Trubia Santo



LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
- Sostegni da realizzare

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.

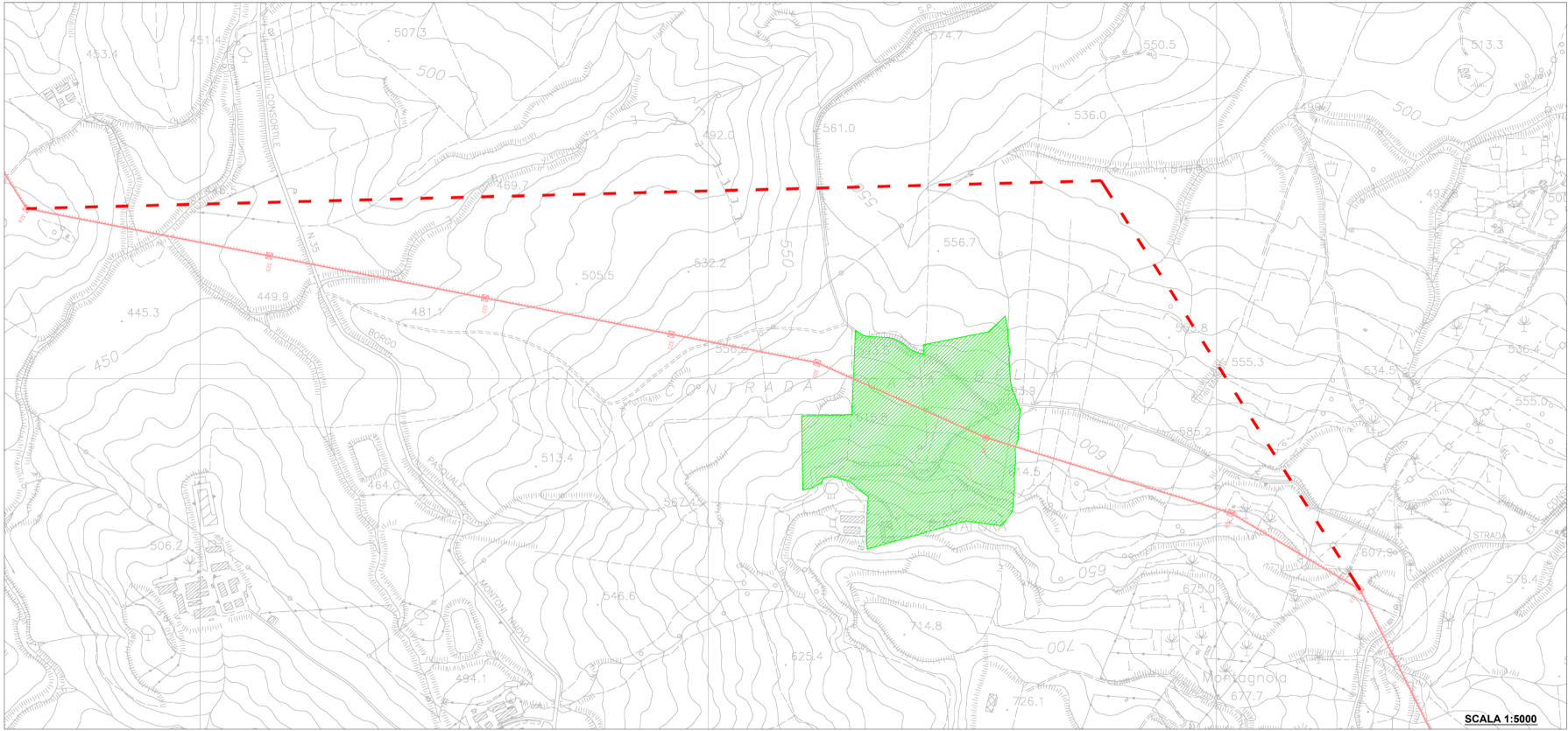
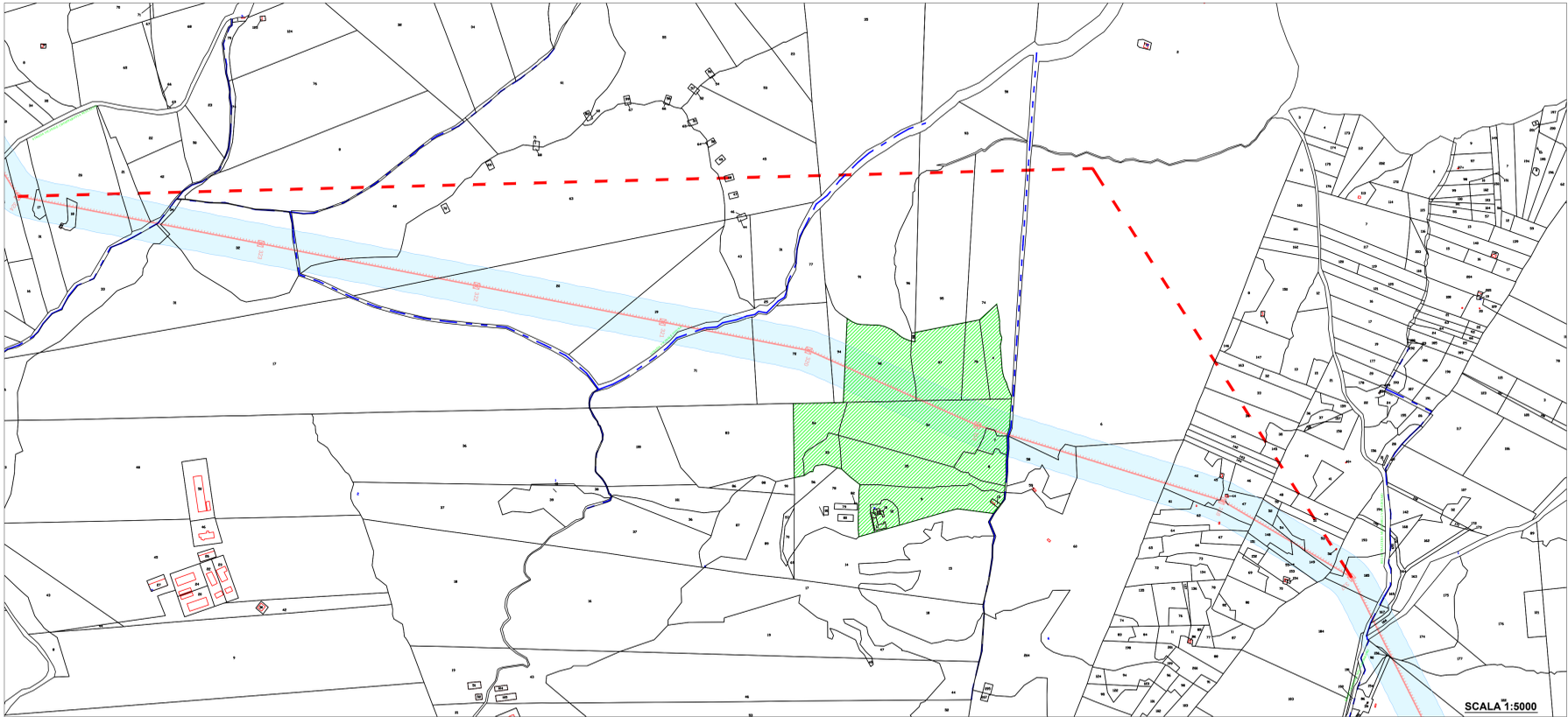
REGIONE	PROV. / MUN.	COMUNE	FOGLIO

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	G. Silvia	A. Sabitino	R. Cirocchio
N.				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00234	ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE
PROGETTO		
WBS: TE-GR-10-002		
RICAVATO DAL DOC: TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00234_00.dwg	1 unità = 1m	297x	VARIE	04 / 05

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. Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.



LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
- ⊠ Sostegni
- ▨ Azienda La Greca
- DpA

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			
NO	DATA	DESCRIZIONE	G. Silvia ING. SECT/AP/CS	A. Stabile/N. Speranza ING. SECT/AP/CS	R. Criccone ING. SECT/AP/CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DGGR10002BGL00234		
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 con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00234_00.dwg	1 unità = 1m	297x	VARIE	05 / 05

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 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. Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.