





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
-  Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
-  Sostegni da realizzare

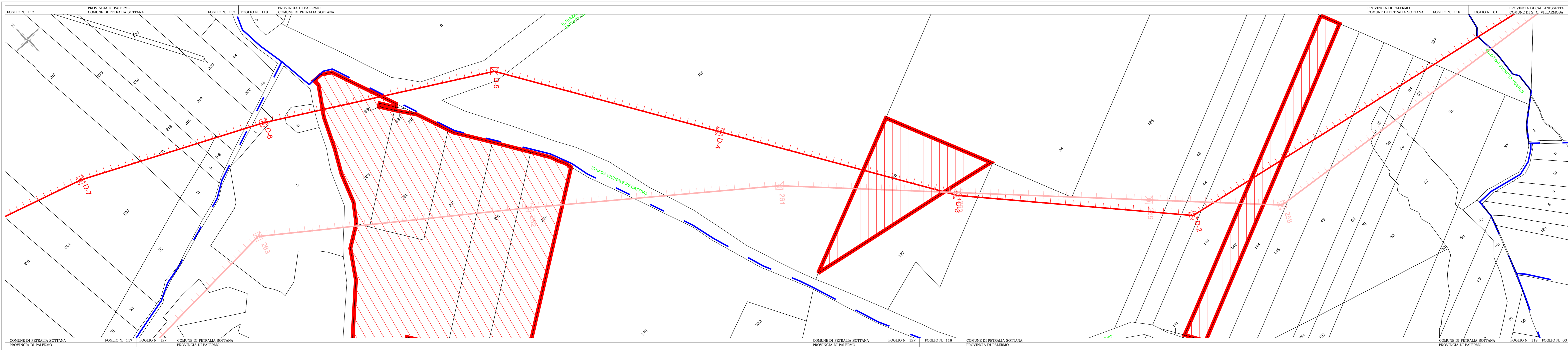


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Service ING-REA-APR/CS	A. Stabile ING-REA-APR/CS	R. Cirrindone ING-REA-APR/CS	
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Service SRI-PR/NA	N. Speranza SRI-PR/NA	R. Paterno SRI-PR/NA	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGGR10002BGL00233	
PROGETTO	WBS: TE-GR-10-002	TITOLO	ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			PLANIMETRIA CATASTALE con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	297x1050	1:2000	01 / 07

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. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.



LEGENDA

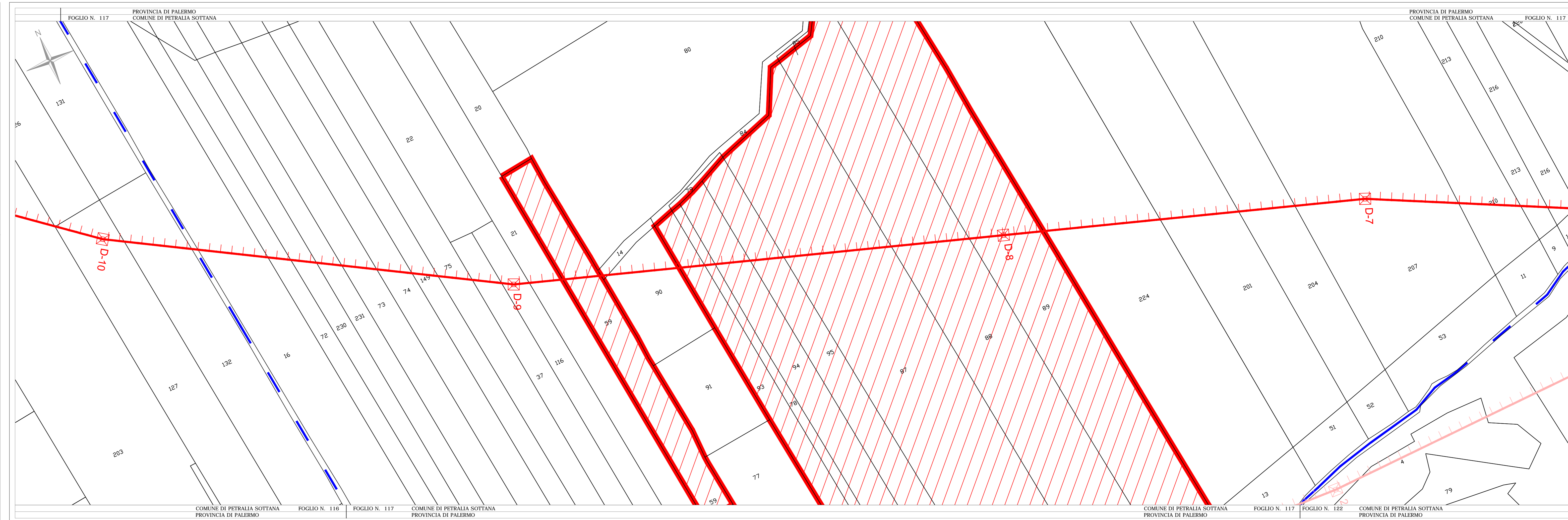
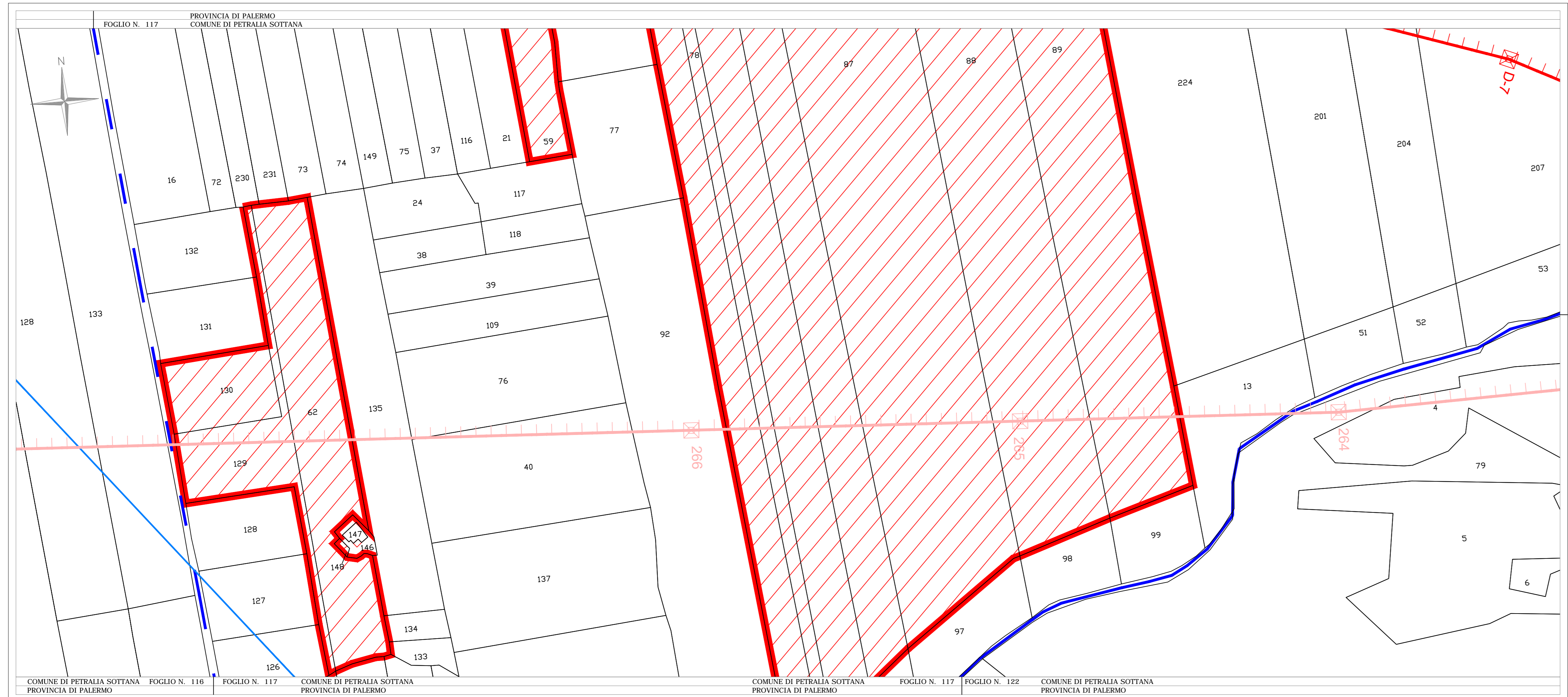
- Elettrodotto in Doppia Terna in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
- Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
- Sostegni da realizzare



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		REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale	G. Savoca ING-REA-APR/CS	A. Stabile ING-REA-APR/CS	R. Cimmino ING-REA-APR/CS
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Savoca G. Savoca SRL/PRIMA	R. Spennetta SRL/PRIMA	P. Palermo SRL/PRIMA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00233			
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 CATASTALE		
		con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	297x1475	1:2000	02 / 07
<small>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 prohibited.</small>				



LEGENDA

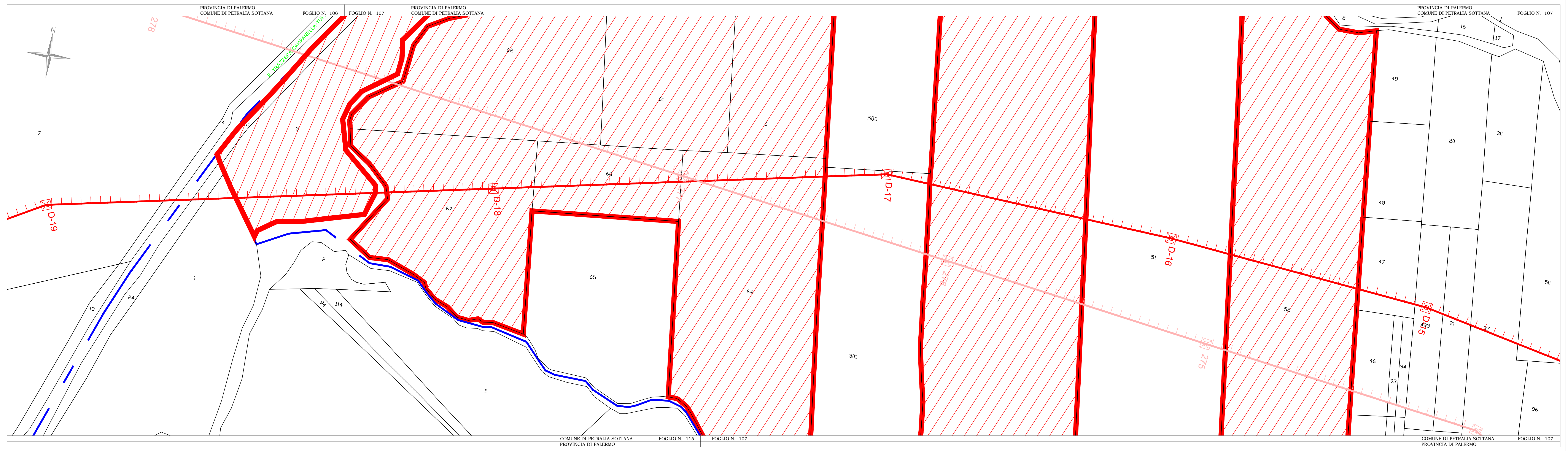
- Elettrodotto in Doppia Terna in variante a seguito delle richieste comm. VIA - Vn: 380 kV
- - - Elettrodotto in Doppia Terna inviato in Autorizzazione 15.12.2011 - Vn: 380 kV
- ▨ Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
- ⊠ Sostegni da realizzare

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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale	G. Savoca	A. Stabile	R. Cimmino
02	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Savoca	N. Spina	P. Pirella

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00233			
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 CATASTALE			
con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	297x1675	1:2000	03/ 07

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di 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 prohibt.



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
- Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
- ☒ 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Seivca ING-REA/APR/CS	A. Stabile ING-REA/APR/CS	R. Cirrione ING-REA/APR/CS
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Seivca SIR/PR/NA	N. Spieranza SIR/PR/NA	P. Palermo SIR/PR/NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00233	

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 CATASTALE
	con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	297x1415	1:2000	04 / 07

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 prohibt.



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
- Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
- Sostegni da realizzare

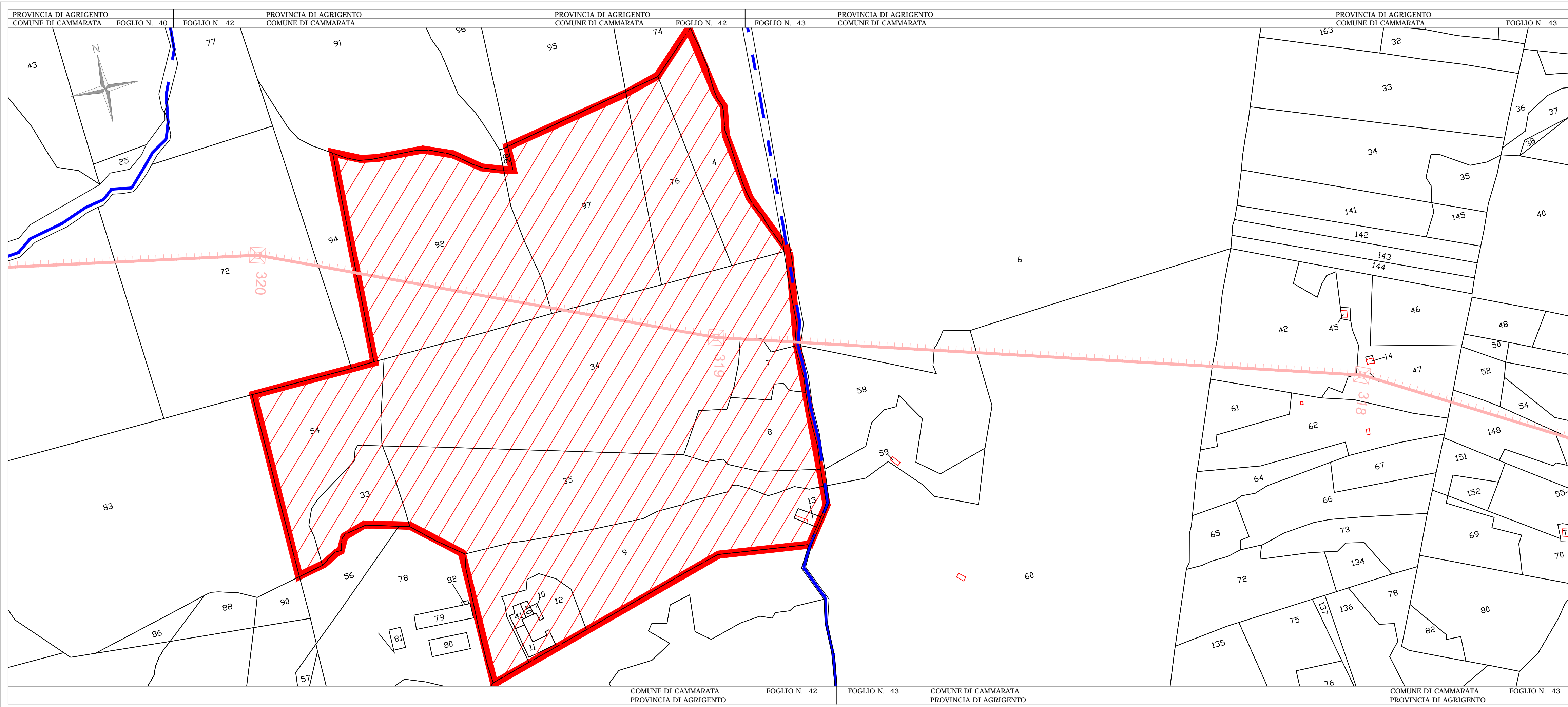


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.





REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale autorizzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA/APR-CS A. Savica & Savica SR/PR/NA	A. Stabile ING-REA/APR-CS N. Spicciocci SR/PR/NA	R. Cirincione ING-REA/APR-CS P. Palermo SR/PR/NA
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00233			
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 CATASTALE			
	con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	297x1325	1:2000	05 / 07

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'espresso 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.



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
-  Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
-  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.

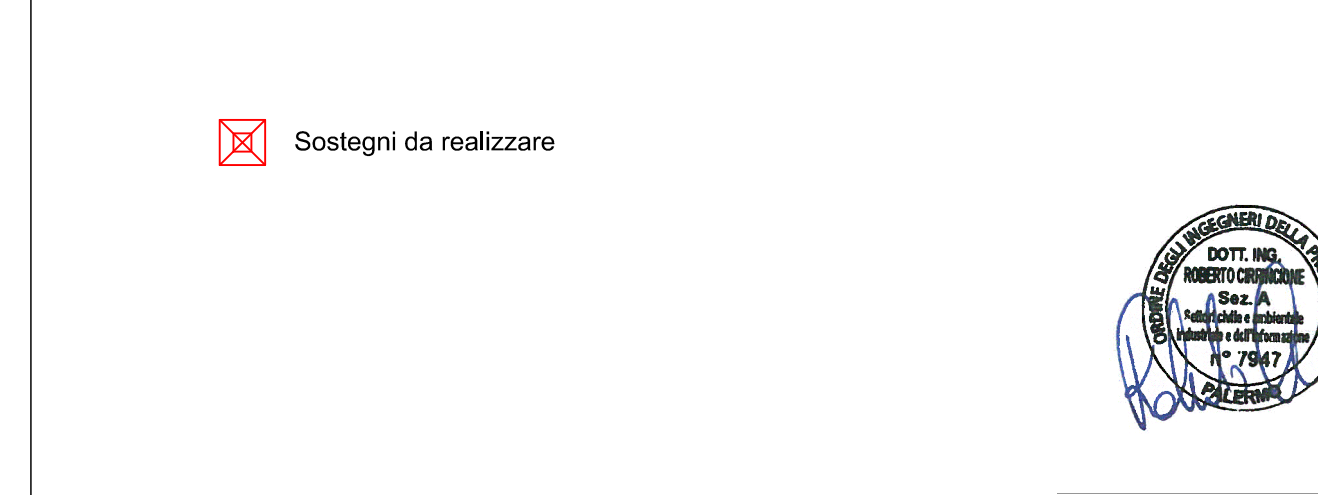
REVISIONI							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA-APR-ICS	A. Stabile ING-REA-APR-ICS	R. Cirriione ING-REA-APR-ICS		
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Savica SRL-PR-NA	N. Speranza SRL-PR-NA	P. Palermo SRL-PR-NA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00233			
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 CATASTALE			
	con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1 m	297x840	1:2000	06 / 07

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 prohib.



- 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
 - Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi
 - 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale	G. Servino	A. Sestini	R. Cirrone
02	15/12/2011	Prima Direzione	G. Servino	A. Sestini	R. Cirrone

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DGGR10002BGL00233		
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 CATASTALE con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	297x2325	1:2000
			FOLGIO
			07 / 07

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express consent of Terma S.p.A. any reproduction or disclosure is prohibited.