

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.

01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA-APRI-CS	A. Stabile ING-REA-APRI-CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI-CS
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Savica SRI-PRI-NA	N. Speranza SRI-PRI-NA	P. Paternó SRI-PRI-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA

PROGETTO

WBS: TE-GR-10-002

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

CODIFICA DELL'ELABORATO

CODIFICA DELL'ELABORATO

TITOLO

TITOLO

TITOLO

ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA

"CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE

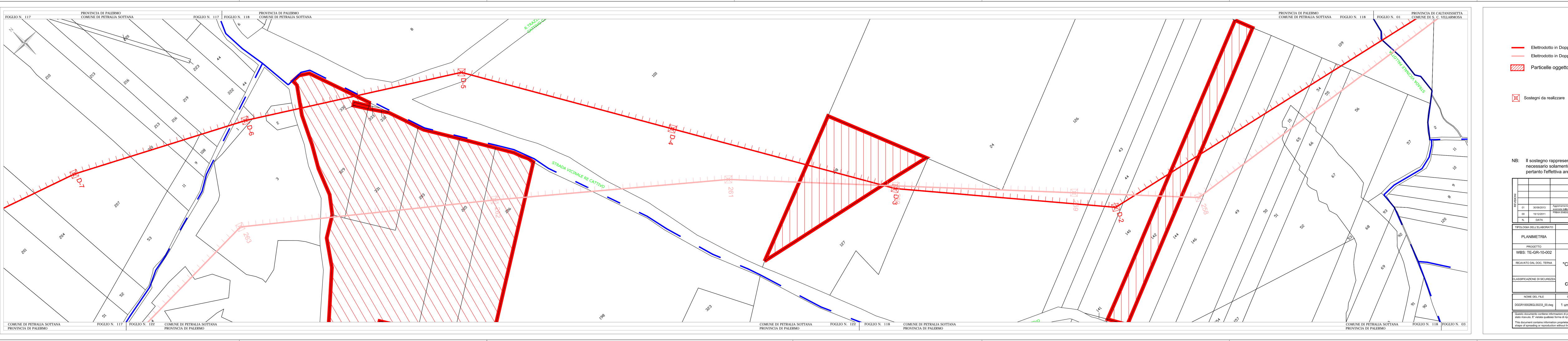
PLANIMETRIA CATASTALE

con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	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. 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.



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



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.

01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA-APRI-CS	A. Stabile ING-REA-APRI-CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI-CS
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Savica SRI-PRI-NA	N. Speranza SRI-PRI-NA	P. Paternó SRI-PRI-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

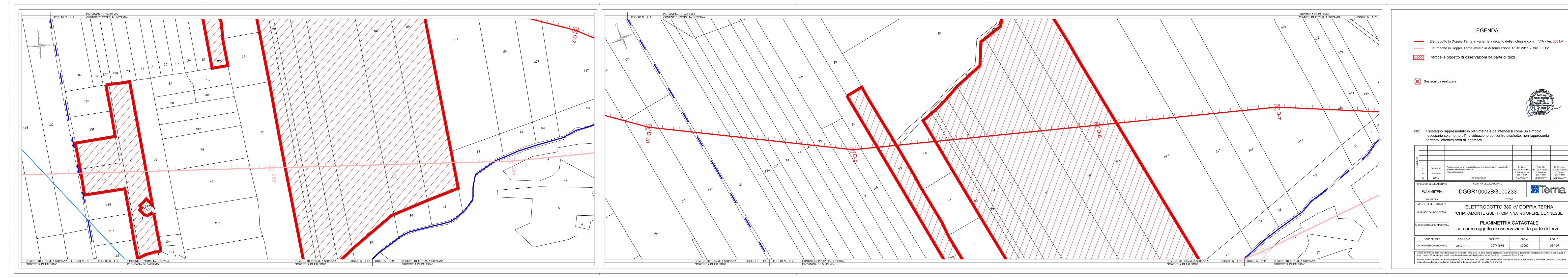
ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE

PLANIMETRIA CATASTALE

con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi

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.





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.

CODIFICA DELL'ELABORATO

01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA-APRI-CS	A. Stabile ING-REA-APRI-CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI-CS
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Savica SRI-PRI-NA	N. Speranza SRI-PRI-NA	P. Paternó SRI-PRI-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

DGGR10002BGL00233 PLANIMETRIA

WBS: TE-GR-10-002

ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

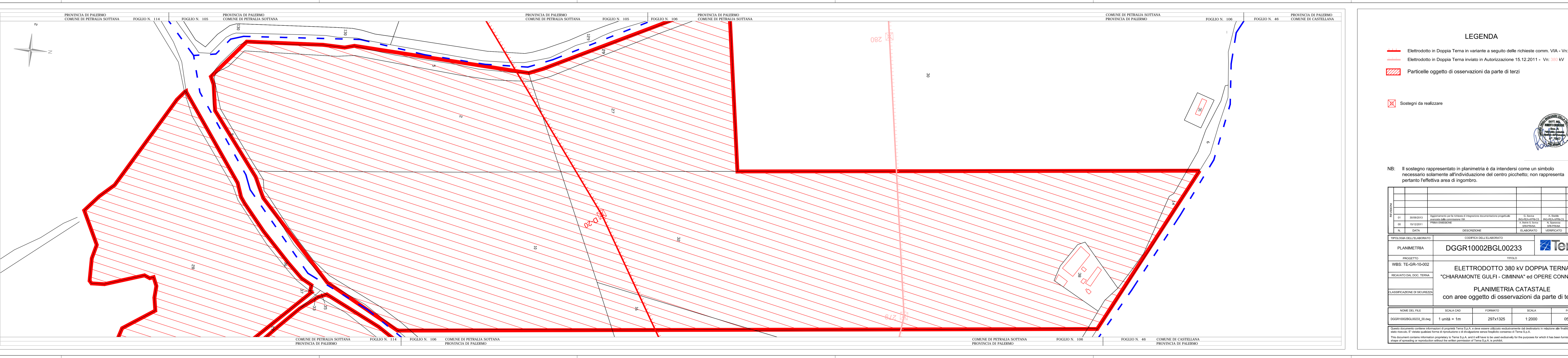
PROGETTO

PLANIMETRIA CATASTALE con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	ĺ
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. 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.



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

Particelle oggetto di osservazioni da parte di terzi



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.

01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA-APRI-CS	A. Stabile ING-REA-APRI-CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI-CS
00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Savica SRI-PRI-NA	N. Speranza SRI-PRI-NA	P. Paternó SRI-PRI-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

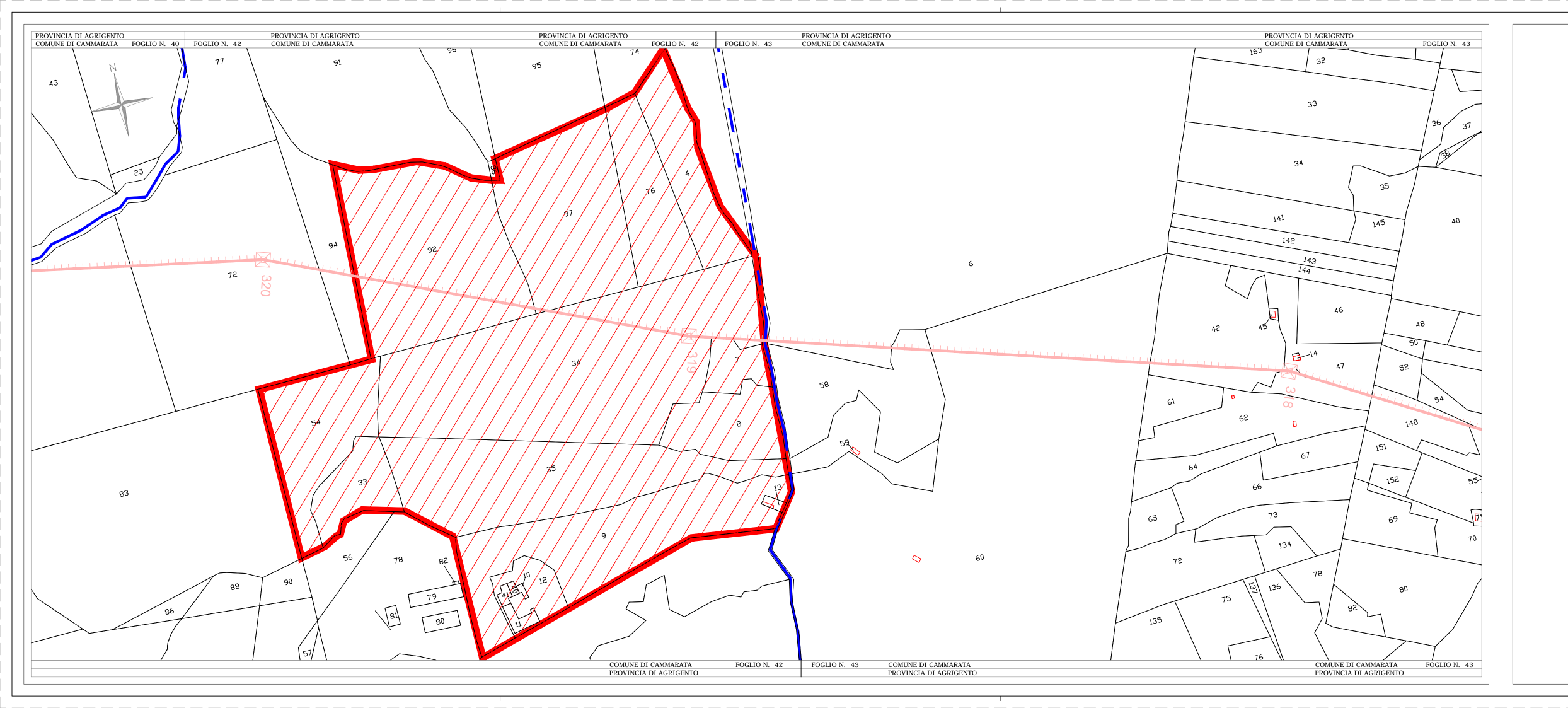
CODIFICA DELL'ELABORATO ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE

PLANIMETRIA CATASTALE con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi

	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FURMATU	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'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.



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						
	01	30/09/2013	Aggiornamento per la richiesta di integrazione documentazione progettuale avanzata dalla commissione VIA	G. Savica ING-REA-APRI-CS	A. Stabile ING-REA-APRI-CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI-CS
	00	15/12/2011	PRIMA EMISSIONE	A. Stabile G. Savica SRI-PRI-NA	N. Speranza SRI-PRI-NA	P. Paternó SRI-PRI-NA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA

PROGETTO

WBS: TE-GR-10-002

RICAVATO DAL DOC. TERNA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

CODIFICA DELL'ELABORATO

TITOLO

TITOLO

ELETTRODOTTO 380 kV DOPPIA TERNA

"CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA" ed OPERE CONNESSE

PLANIMETRIA CATASTALE
con aree oggetto di osservazioni da parte di terzi

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	l
DGGR10002BGL00233_00.dwg	1 unità = 1m	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. Whicheve shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.

