












LEGENDA

-  Linea aerea 150 kV semplice terna in progetto
-  Linea aerea 150 kV doppia terna in progetto
-  Linea in cavo 150 kV semplice terna in progetto
-  Linea aerea 150 kV semplice terna esistente
-  Sostegno non in scala con numero identificativo
-  Distanza di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
-  Linea aerea 380 kV st "S.E. Benevento II - S.E. Foggia"
-  Linea aerea demolita
-  Area Stazione Elettrica
-  Confine Comunale
-  Fabbricato



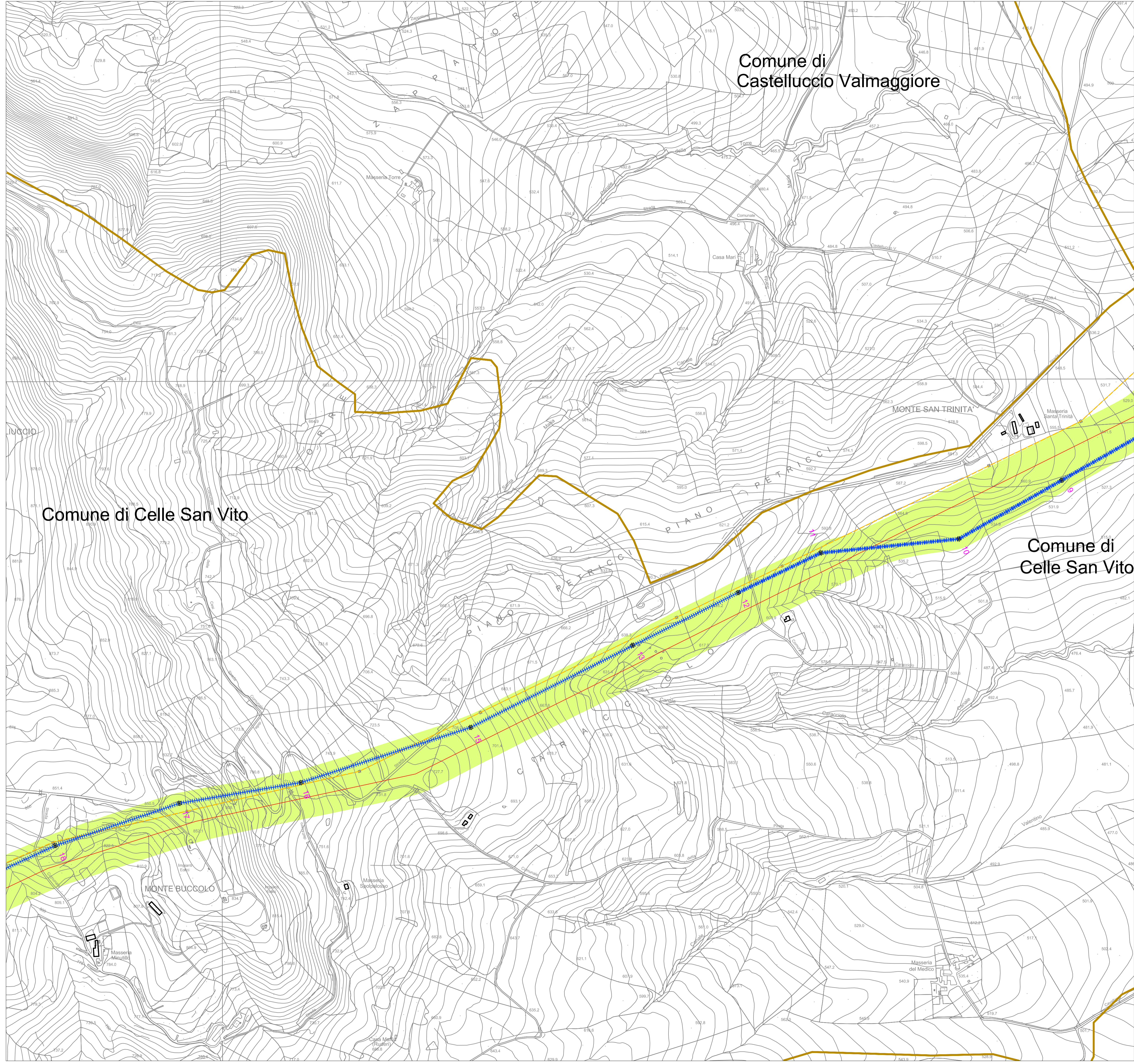
Carta Tecnica Regionale - fonte utilizzata "SIT-Regione Puglia"

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	03	10/03/2015	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTE DI INTEGRAZIONI PROGETTUALI CIVIA	G. Savica	N. Speranza	R. Cimmino
	02	18/10/2012	EMMISSIONE A SEGUITO STUDIO PER ANB PUGLIA	ING. REA-APRI CS	ING. REA-APRI CS	ING. REA-APRI CS
	01	03/12/2010	RICHIESTA CON LETTERA PROT. 0013158 DEL 21/11/2011	S. Madonna	S. Madonna	P. Paternò
	00	21/06/2010	PRIMA EMISSIONE	ING. - PRI NA	ING. - PRI NA	ING. - PRI NA
			AGGIORNAMENTO SCALA ELABORATO	Biagnano S.	Biagnano S.	Paternò P.
			PRIMA EMISSIONE	SRI - PRI NA	SRI - PRI NA	SRI - PRI NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PIANO TECNICO DELLE OPERE	DEFR10002BGL00021	
PROGETTO	wbs :	Elettrodotto 150 kV doppia terna
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TE-FR-10-002	"S.E. Troia - Celle San Vito / Faeto"
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10002BGL00021_03.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1 : 5 000	1 / 3

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 prohibited.



LEGENDA

- Linea aerea 150 kV semplice terna in progetto
- Linea aerea 150 kV doppia terna in progetto
- Linea in cavo 150 kV semplice terna in progetto

- Sostegno non in scala con numero identificativo

- Distanza di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Linea aerea 380 kV si "S.E. Benevento II - S.E. Foggia"
- Linea aerea demolita
- Area Stazione Elettrica
- Confine Comunale
- Fabbricato



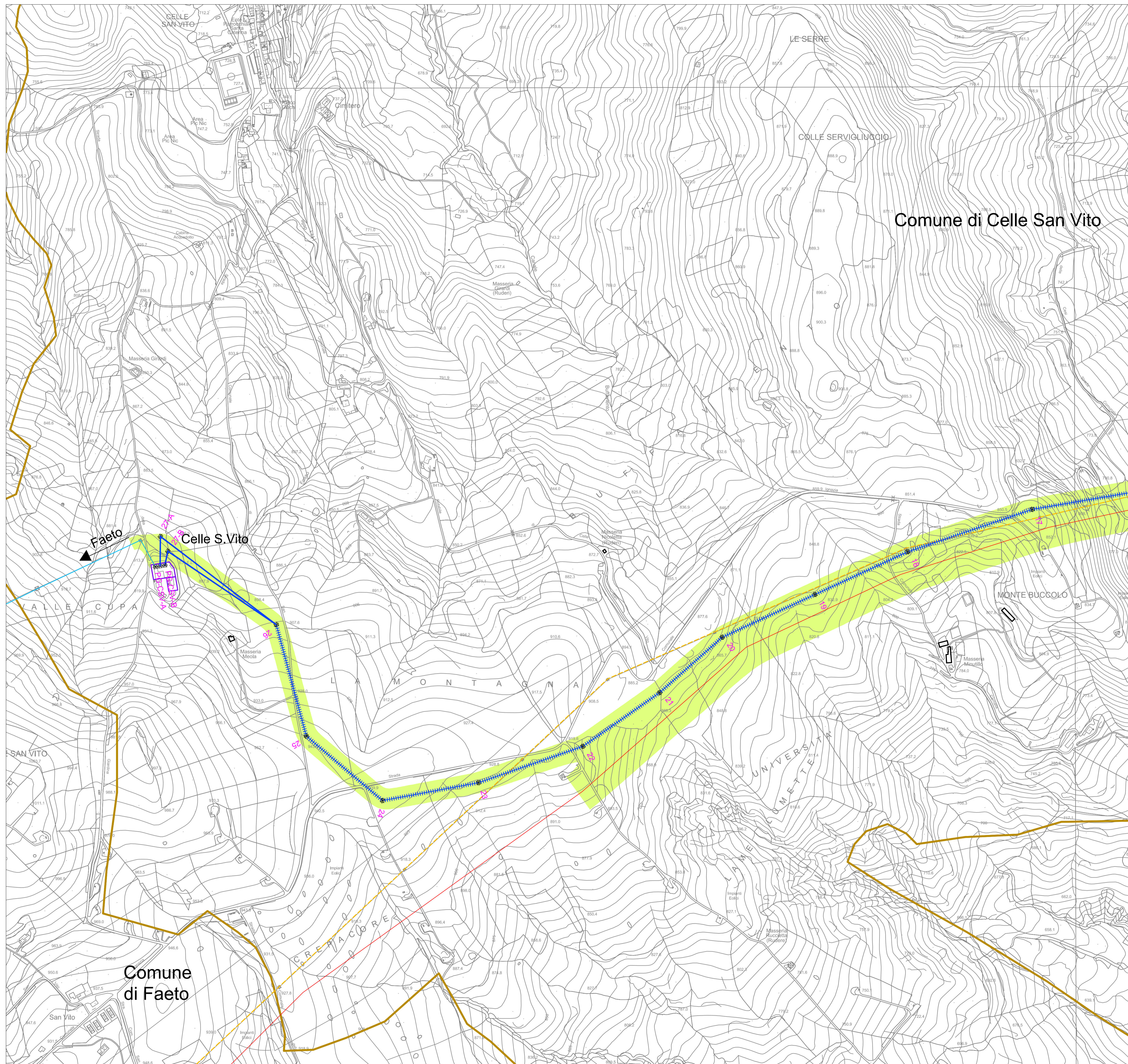
Carta Tecnica Regionale - fonte utilizzata "SIT-Regione Puglia"

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	10/03/2015		EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTE DI INTEGRAZIONI PROGETTUALI CIVIA	G. Savica ING. REA-APRI_CS	N. Speranza ING. REA-APRI_CS	R. Cimmino ING. REA-APRI_CS
02	18/10/2012		EMMISSIONE A SEGUITO STUDIO PER AUB PUGLIA RICHIESTO CON LETTERA PROT. 0013158 DEL 21/11/2011	S. Madonna ING. - PRI NA	S. Madonna ING. - PRI NA	P. Paternò ING. - PRI NA
01	03/12/2010		SECONDA EMMISSIONE AGGIORNAMENTO SCALA ELABORATO	Biagnano S. SRI - PRI NA	Biagnano S. SRI - PRI NA	Paternò P. SRI - PRI NA
00	21/06/2010		PRIMA EMMISSIONE	Biagnano S. SRI - PRI NA	Biagnano S. SRI - PRI NA	Paternò P. SRI - PRI NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna	
PIANO TECNICO DELLE OPERE	DEFR10002BGL00021			
PROGETTO	TITOLO		Elettrodotto 150 kV doppia terna "S.E. Troia - Celle San Vito / Faeto"	
wbs : TE-FR-10-002				
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10002BGL00021_03.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1 : 5 000	2 / 3

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 prohibat.



Comune di Celle San Vito

Comune di Faeto

LEGENDA

- Linea aerea 150 kV semplice terna in progetto
- Linea aerea 150 kV doppia terna in progetto
- Linea in cavo 150 kV semplice terna in progetto
- Sostegno non in scala con numero identificativo
- Distanza di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Linea aerea 380 kV s.t. "S.E. Benevento II - S.E. Foggia"
- Linea aerea demolita
- Area Stazione Elettrica
- Confine Comunale
- Fabbricato



Carta Tecnica Regionale - fonte utilizzata "SIT-Regione Puglia"

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	03	10/03/2015	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTE DI INTEGRAZIONI PROGETTUALI CIVIA	G. Sanna	N. Speranza	R. Cimmino
	02	18/10/2012	EMMISSIONE A SEGUITO STUDIO PER AREA PUGLIA - RICHIESTO CON LETTERA PROT. 0013158 DEL 20/11/2011	S. Madonna	S. Madonna	P. Paternò
	01	03/12/2010	SECONDA EMMISSIONE AGGIORNAMENTO SCALA ELABORATO	Bisignano S.	Bisignano S.	Paternò P.
	00	21/06/2010	PRIMA EMMISSIONE	Bisignano S.	Bisignano S.	Paternò P.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PIANO TECNICO DELLE OPERE		DEFR10002BGL00021		
PROGETTO		TITOLO		
TE-FR-10-002		Elettrodotto 150 kV doppia terna		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		"S.E. Troia - Celle San Vito / Faeto"		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10002BGL00021_03.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1 : 5 000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.