

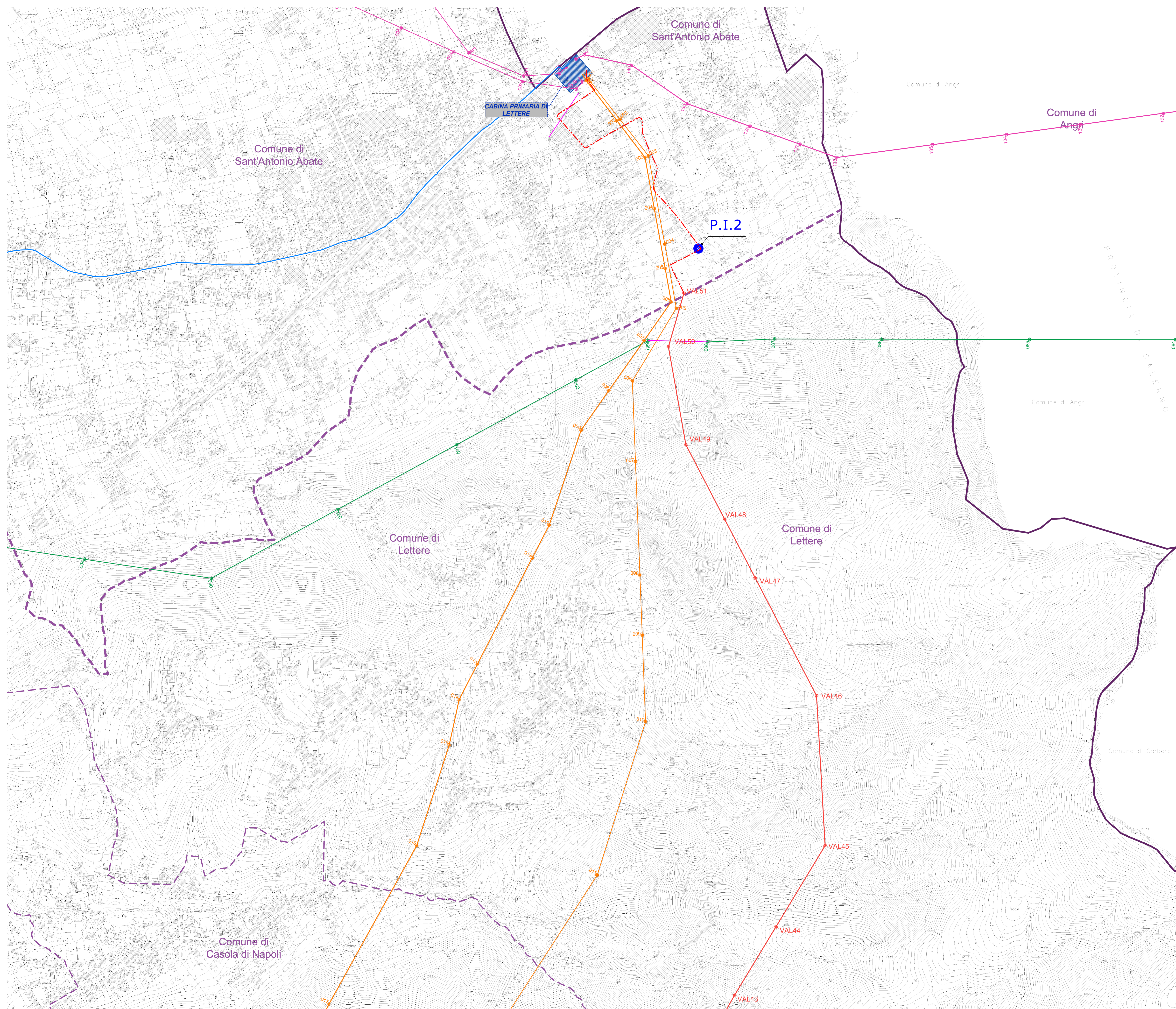
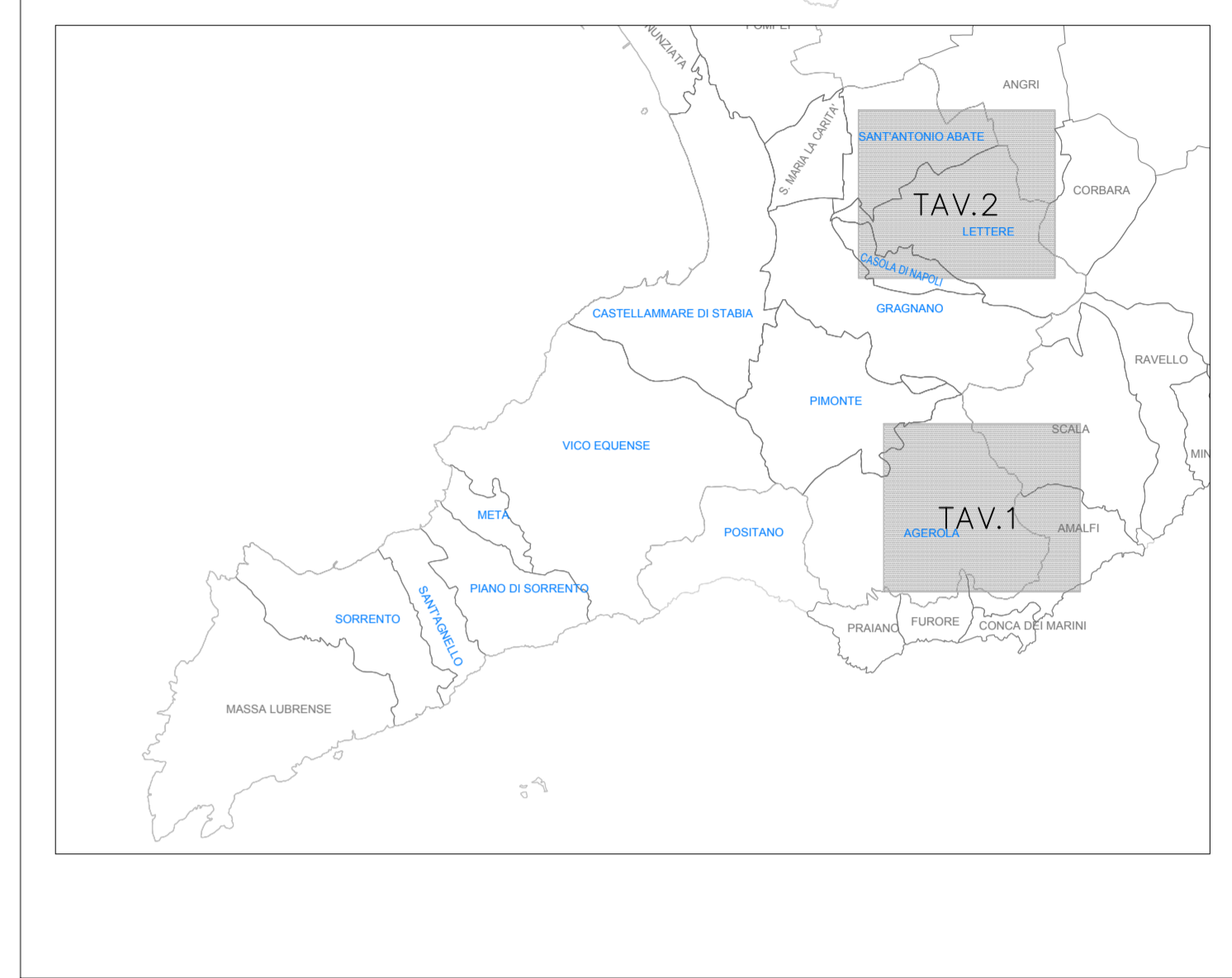
**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodoto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodoto aereo/cavo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodoto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In Esercizio (EL 210) - Elettrodoto in cavo marino/terrestre a 150kV
- In corso di Realizzazione (EL 269) - Elettrodoto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Da Demolire (EL 222) - Elettrodoto in cavo terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodoto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodoto aereo a 150kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodoto in cavo terrestre a 150kV in singola tema
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- Già Realizzato (EL 222) - Elettrodoto in cavo terrestre a 150kV esercito a 60kV riutilizzato nel presente progetto
- Confini Amministrativi - Comuni
- Confini Amministrativi - Province
- Punto di interesse ai fini del controllo di compatibilità VVVF
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario sostenere l'individuazione del centro di gravità, non rappresenta l'intero elettrodoto.

REVISIONI		AUTORIZZAZIONE				
DI	11/03/2017	Approvazione a seguito visita IVA	SE	A. Russo	10/03/2017	
DO	16/03/2017	PRIMA VERIFICA	NOI T. Corino	10/03/2017		
DI		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Logo Rete Italia		
COROGRAFIA		DGFR11001BGL00212		TERNA GROUP		
PROGETTO		TITOLO		Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere e opere connesse		
WBS: TE-FR-11-001		RILAVATO DAL LOG_TERNA		VERIFICA DISTANZE DI RISPETTO AI FINI VVVF PLANIMETRIA CON PUNTI CRITICI TAVOLA 1		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FUSO	
DGFR11001BGL00212_11.dwg		1 unità = 1m	845x1194	1:5000	1 / 2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per i fini per i quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other use or reproduction or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo/cavo esistente a 60kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
  - - - In Esercizio (EL 210) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
  - - - - In corso di Realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
  - - - - - Da Demolire (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
  - - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - - - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in singola tema
  - Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, esercizi a 60kV, da demolire a fine lavori
  - - - - Già Realizzato (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV esercito a 60kV riutilizzato nel presente progetto
- 
- - - - - Confini Amministrativi - Comuni
  - - - - - Confini Amministrativi - Province
  - Sostegni da realizzare
  - Sostegni esistenti
  - Sostegni da demolire
  - Punto di interesse ai fini del controllo di compatibilità VVVF

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

REVISIONI			
DI	11/05/2017	Aggiornamenti a seguito variazioni	SE
OD	16/05/2017	PRIMA EMISSIONE	16/5/2017
IL	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
CORGRAFIA		DGFR11001BGL00212	
PROGETTO		TAVOLO	
WBS: TE-FR-11-001		Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere e opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		VERIFICA DISTANZE DI RISPETTO AI FINI VVVF PLANIMETRIA CON PUNTI CRITICI TAVOLA 2	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGFR11001BGL00212_01.dwg	1 unità = 1m	845x1194	1:5000
			Foglio
			2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia 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 distribuzione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further reuse or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.