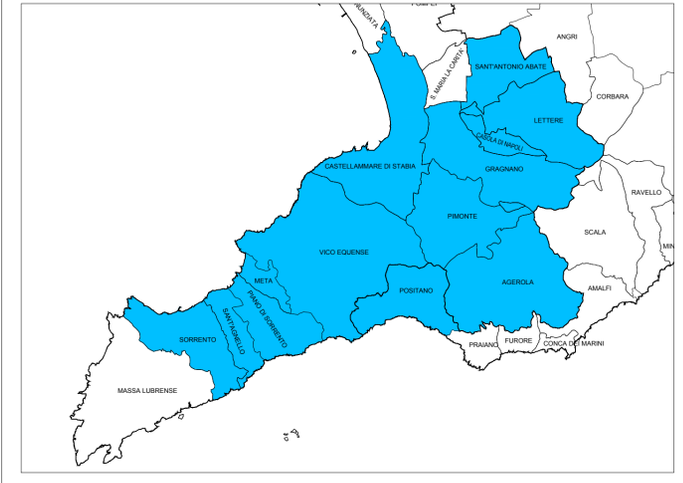
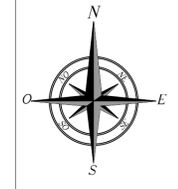
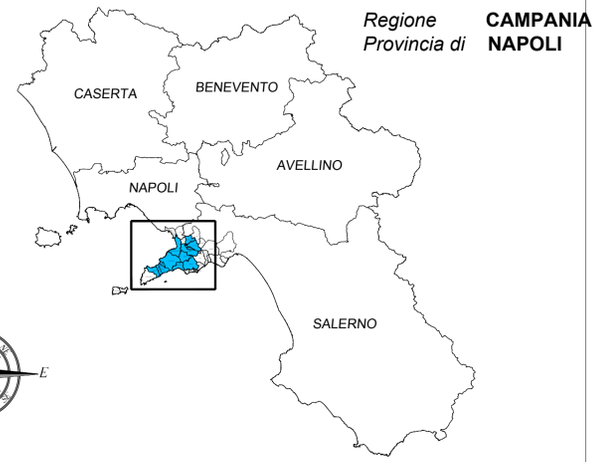
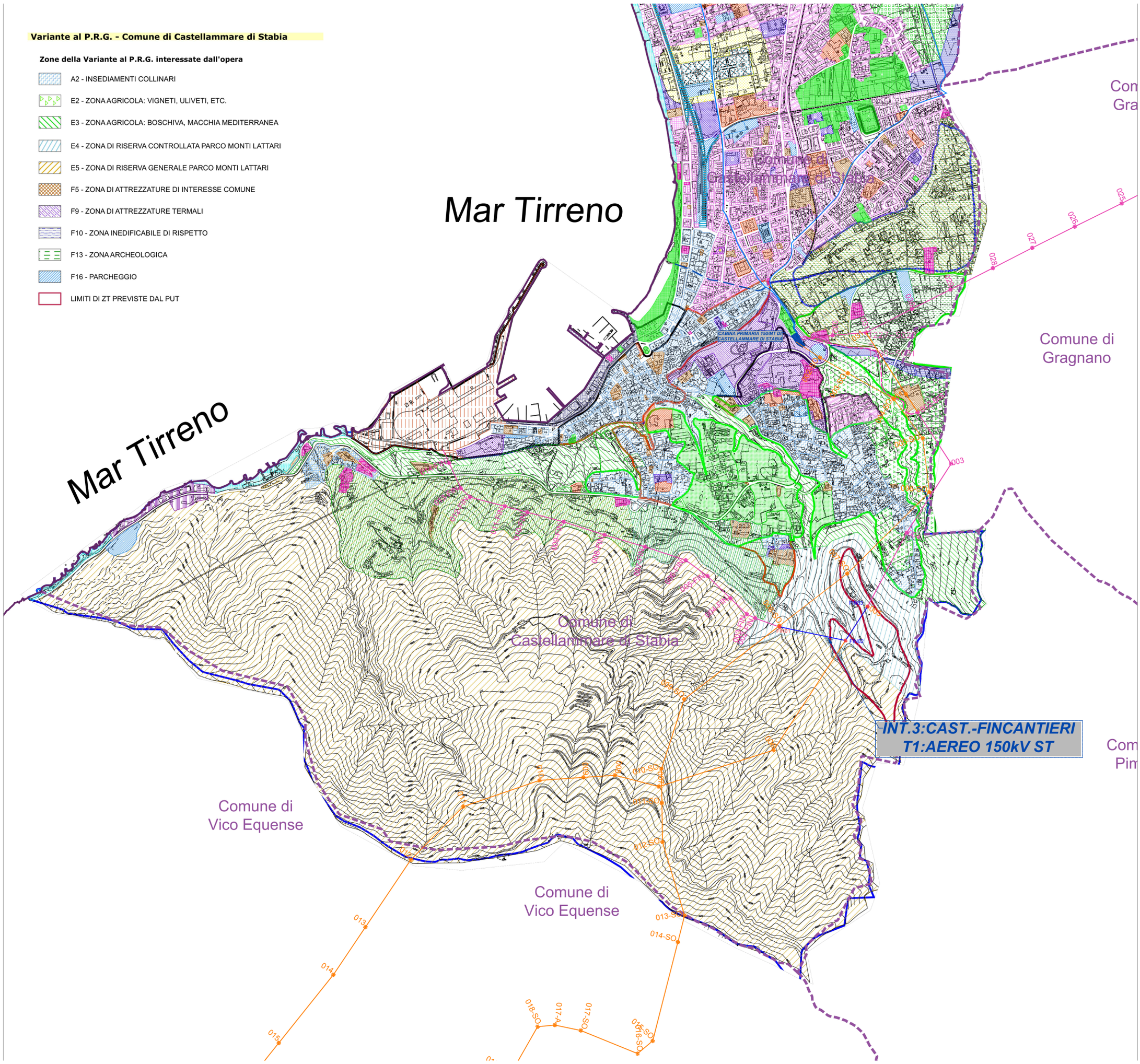


**Variante al P.R.G. - Comune di Castellammare di Stabia**

**Zone della Variante al P.R.G. interessate dall'opera**

-  A2 - INSEDIAMENTI COLLINARI
-  E2 - ZONA AGRICOLA: VIGNETI, ULIVETI, ETC.
-  E3 - ZONA AGRICOLA: BOSCHIVA, MACCHIA MEDITERRANEA
-  E4 - ZONA DI RISERVA CONTROLLATA PARCO MONTI LATTARI
-  E5 - ZONA DI RISERVA GENERALE PARCO MONTI LATTARI
-  F5 - ZONA DI ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE
-  F9 - ZONA DI ATTREZZATURE TERMALI
-  F10 - ZONA INEDIFICABILE DI RISPETTO
-  F13 - ZONA ARCHEOLOGICA
-  F16 - PARCHEGGIO
-  LIMITI DI ZT PREVISTE DAL PUT



**LEGENDA**

-  Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
  -  Esistente - Elettrodotto aereo/cavo a 60kV in semplice terna
  -  Esistente - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice terna
  -  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 terna
  -  Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
  -  Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in singola terna
  -  Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
  -  Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti 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
  -  Parco Regionale dei Monti Lattari
  -  Sostegni da realizzare
  -  Sostegni esistenti
  -  Sostegni da demolire

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	17/02/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA			
02	29/10/2012	Emissione per PTO			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DGFR11001BGL00123	TERRA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere e opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE C - STRALCI PRG COMUNE DI CASTELLAMARE DI STABIA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGFR11001BGL00123_01.dwg	1 unità = 1m	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.