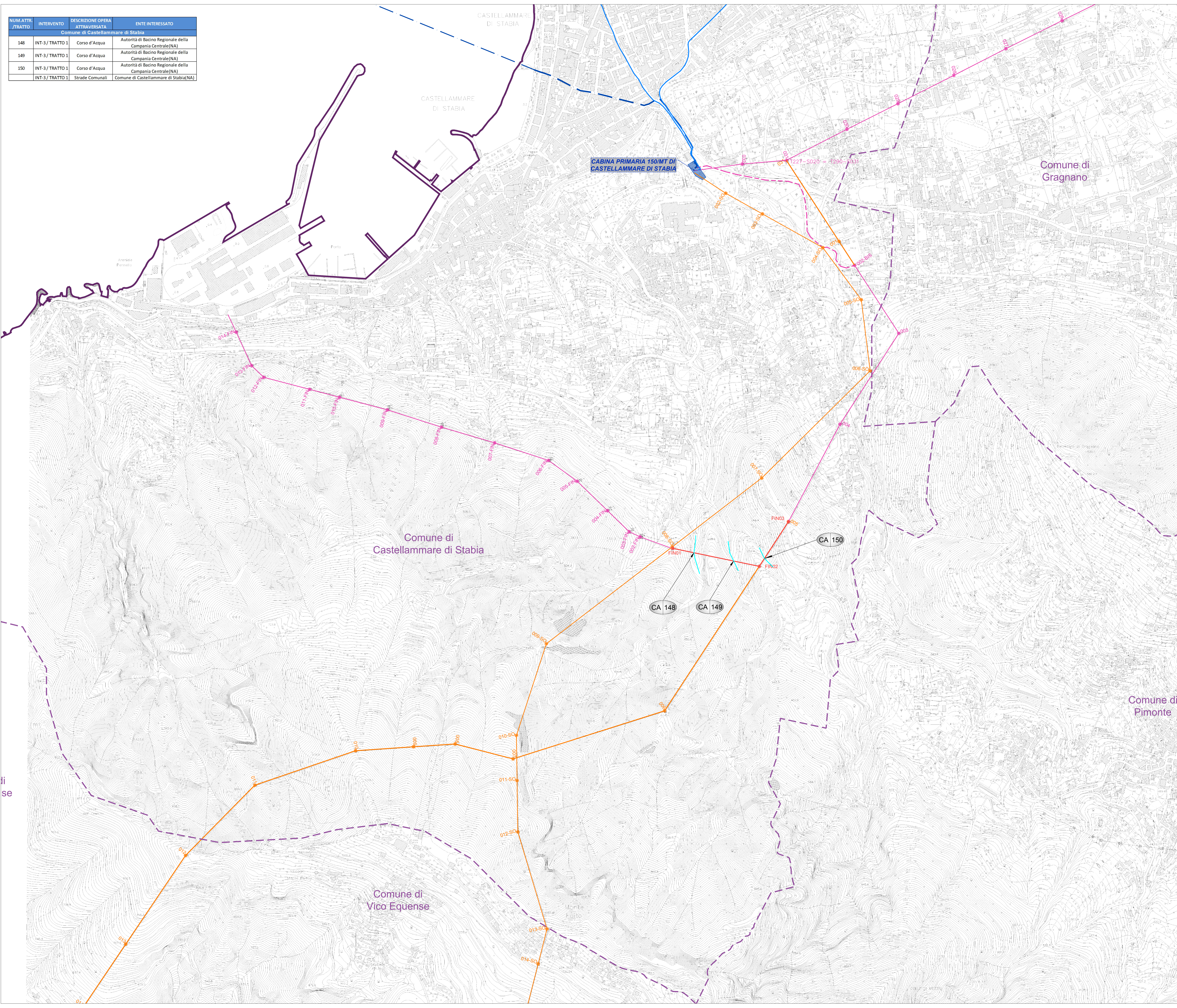
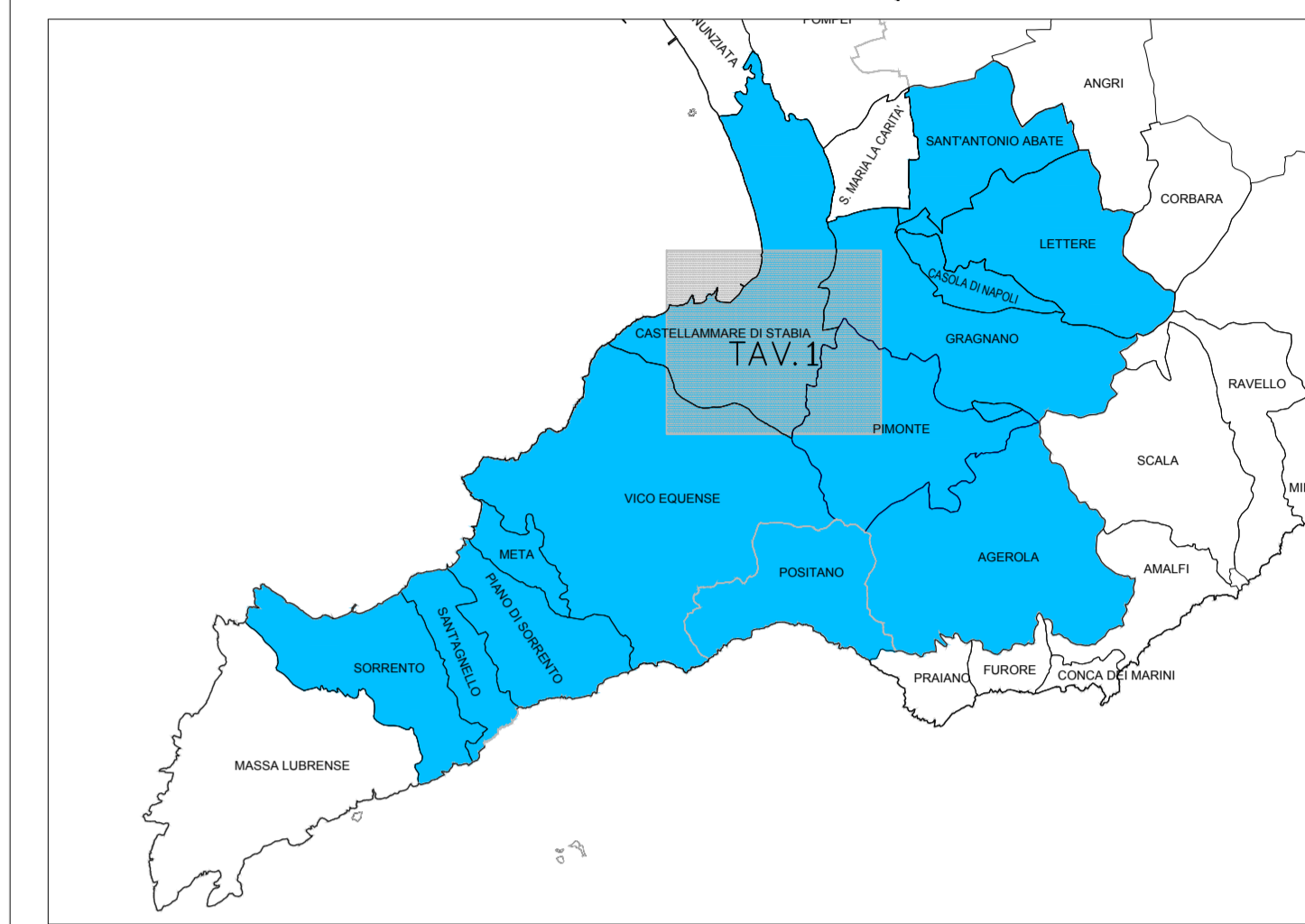
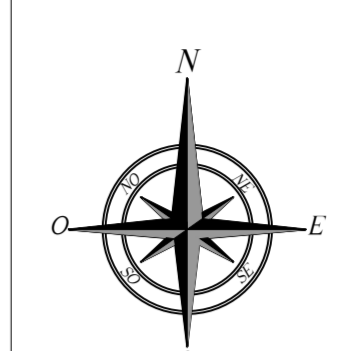


NUM.ATTR./TRATTO	INTERVENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
148	INT-3 / TRATTO 1	Corso d'Acqua	Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale(NA)
149	INT-3 / TRATTO 1	Corso d'Acqua	Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale(NA)
150	INT-3 / TRATTO 1	Corso d'Acqua	Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale(NA)
INT-3 / TRATTO 1	Strade Comunali		Comune di Castellammare di Stabia(NA)

Regione **CAMPANIA**
Provincia di **NAPOLI**



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, 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
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire

- Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn=60kV)
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn>60kV)

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.

<table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>17/07/2017</td> <td>Appontamenti e singoli varianti VVA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>19/07/2017</td> <td>Estensione del PIV</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	01	17/07/2017	Appontamenti e singoli varianti VVA			02	19/07/2017	Estensione del PIV			<table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																						
01	17/07/2017	Appontamenti e singoli varianti VVA																								
02	19/07/2017	Estensione del PIV																								
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																						
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: GEOMETRICA DELL'ELABORATO																										
COROGRAFIA: DGFR11001BGL00167																										
PROGETTO: WBS: TE-FR-11-001 Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere e opere connesse																										
RICAVATO DA DOC. TERNA: INTERVENTO 3 - VARIANTE AGLI ELETTRODOTTI ESISTENTI PER CONTINUITA' ALIMENTAZIONE FINCIANTIERI COROGRAFIA 1:5000 CON ATTRAVERSAMENTI																										
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:																										
NOME DEL FILE: DGFR11001BGL00167_01.dwg	SCALA CAD: 1 unit = 1m																									
SCALA CAD: 83x1180	SCALA: 1:5.000																									
FORMATO: 1 / 1	FOGLIO: 1 / 1																									

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terne Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza permesso scritto di Terne Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terne Italia S.p.A. and it shall 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 Terne Italia S.p.A. is prohibited.