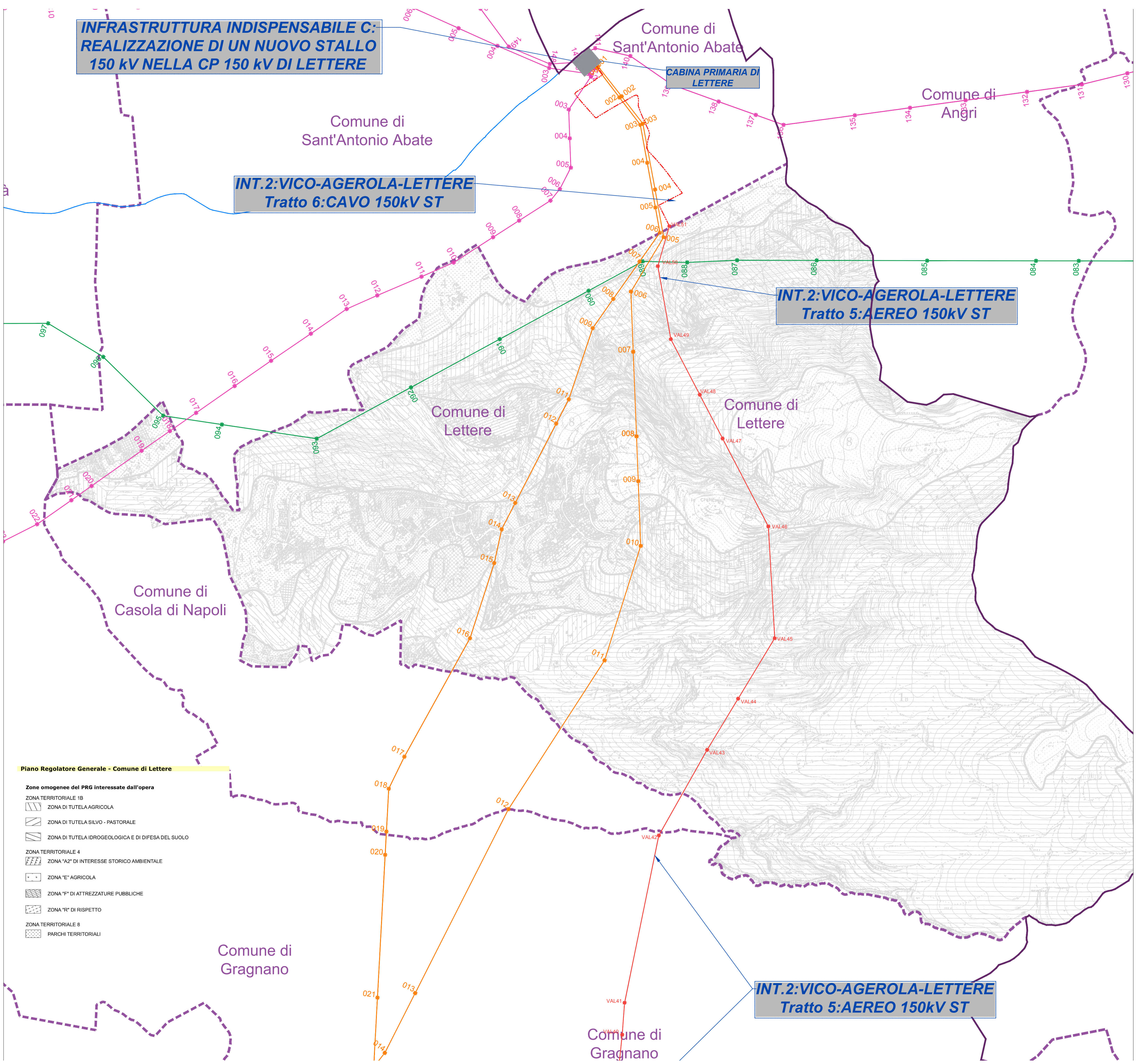


**INFRASTRUTTURA INDISPENSABILE C:
REALIZZAZIONE DI UN NUOVO STALLO
150 kV NELLA CP 150 kV DI LETTERE**

**INT.2:VICO-AGEROLA-LETTERE
Tratto 6:CAVO 150kV ST**

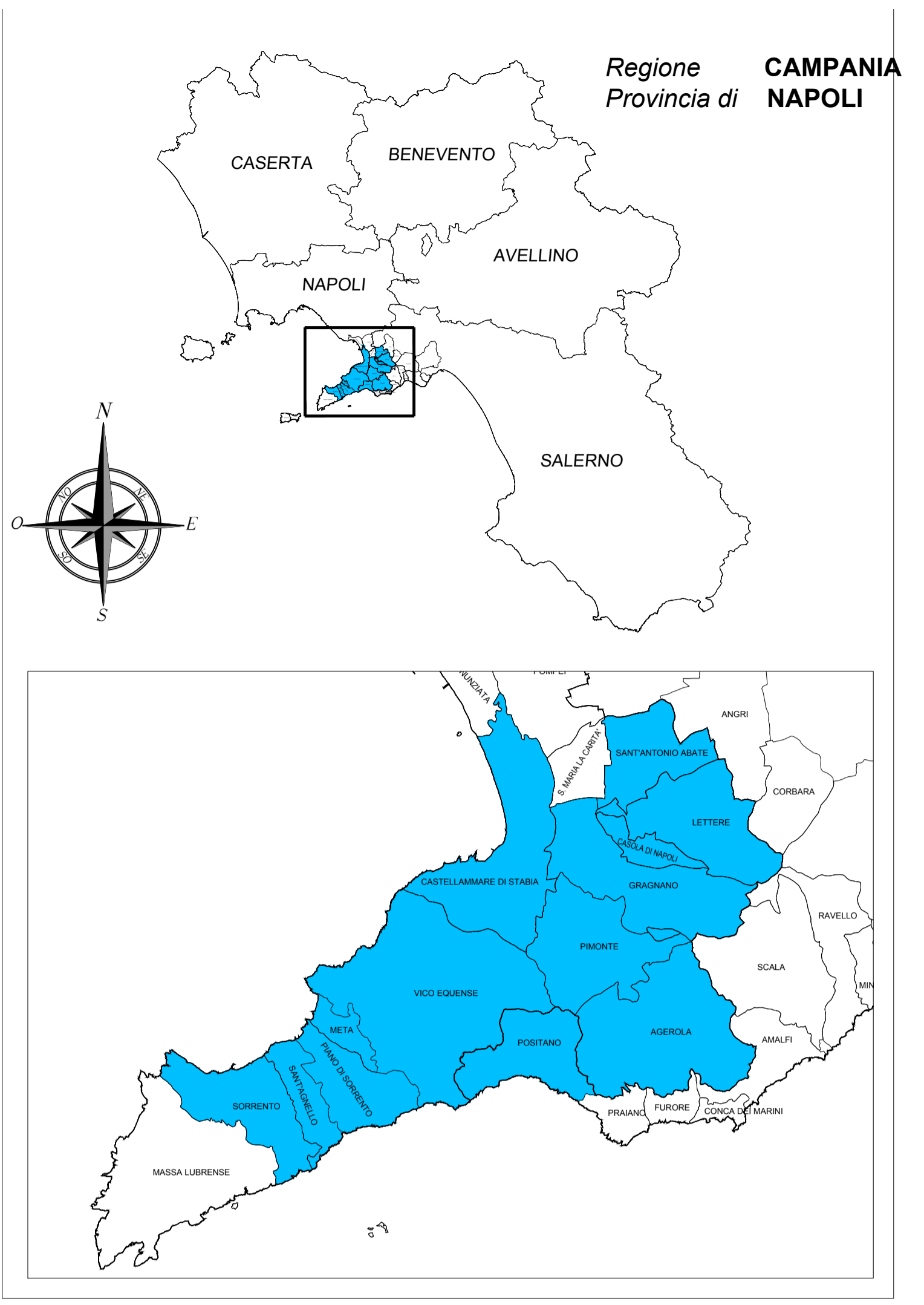
**INT.2:VICO-AGEROLA-LETTERE
Tratto 5:AEREO 150kV ST**

**INT.2:VICO-AGEROLA-LETTERE
Tratto 5:AEREO 150kV ST**



Piano Regolatore Generale - Comune di Lettere

- Zone omogenee del PRG interessate dall'opera**
- ZONA TERRITORIALE 1B
 - ZONA DI TUTELA AGRICOLA
 - ZONA DI TUTELA SILVO - PASTORALE
 - ZONA DI TUTELA IDROGEOLOGICA E DI DIFESA DEL SUOLO
 - ZONA TERRITORIALE 4
 - ZONA "A2" DI INTERESSE STORICO AMBIENTALE
 - ZONA "E" AGRICOLA
 - ZONA "F" DI ATTREZZATURE PUBBLICHE
 - ZONA "R" DI RISPETTO
 - ZONA TERRITORIALE 8
 - PARCHI TERRITORIALI



- 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	IE	ING. PIRELLA	M. BERNARDI
02	29/10/2012	Emissione per PTO	E. Tavola	ING. PIRELLA	ING. PIRELLA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Logo		
COROGRAFIA	DGFR11001BGL00121	Terna Rete Italia TERRA GROUP		
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERMA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse APPENDICE C - STRALCI PRG COMUNE DI LETTERE		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00121_01.dwg	1 unità = 1m	A1	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.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.