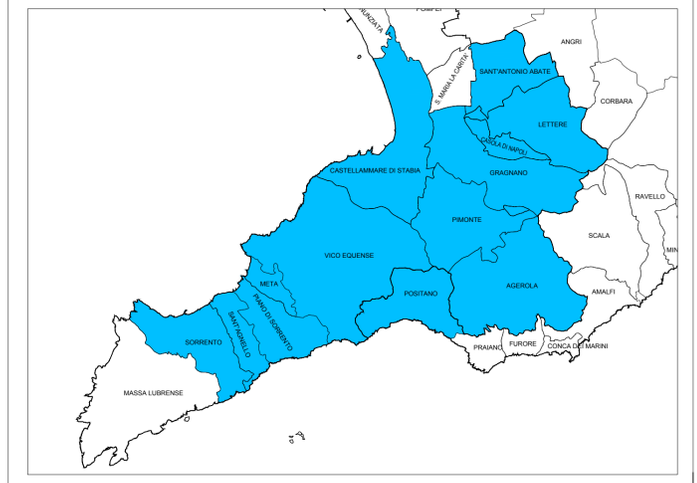
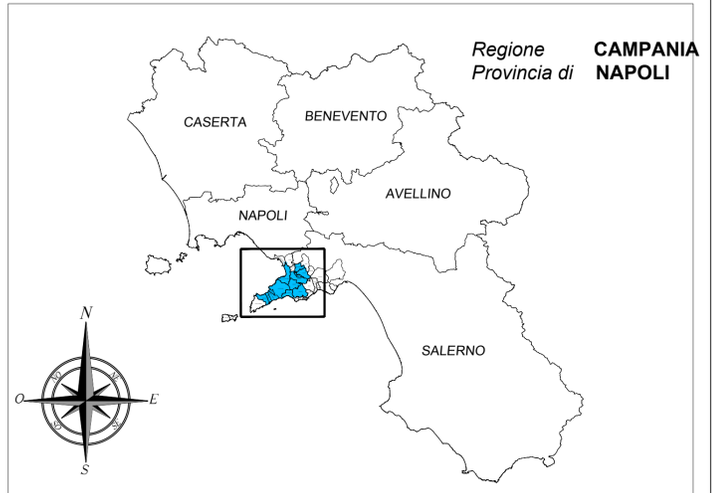


- ZONE OMOGENEE DEL PUC**
- ZONA TA - AREE DI TUTELA DELL'AMBIENTE NATURALE
 - ZONA A - INSEDIAMENTI E NUCLEI PRE-MODERNI
 - ZONA B - URBANIZZAZIONE RECENTE
 - ZONA C - EDILIZIA PUBBLICA DI INTEGRAZIONE
 - ZONA D - INSEDIAMENTI PRODUTTIVI-ARTIGIANALI
 - ZONA E - AREE AGRICOLE-AMBIENTALI
 - ZONA F1 - ATTREZZATURE DI LIVELLO SUPERIORE
 - ZONA F2 - PARCHI TERRITORIALI
 - ZONA F3 - PARCHI SPECIALI
 - ZONA G - IMPIANTI PUBBLICI DI INTERESSE GENERALE
 - ZONA H - INSEDIAMENTI TURISTICO-RICETTIVI ESISTENTI
 - PARCHEGGI DEL PUP
 - FASCIA DI RISPETTO CIMITERIALE
- NUOVO TRATTO STRADALE IN GALLERIA**
- NUOVO MEZZO ETOMETRICO URBANO IN GALLERIA**
- NUOVA FUNIVIA TRA S. LUCIA E S. AGATA**
- ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' URBANA**
- NUOVO PERCORSO PEDONALE ***** TRATTO IN GALLERIA**
- PROGETTI SPECIFICI**
- PARCHEGGIO INTERATO METROPOLITANA REGIONALE
 - PIAZZA E PARCHEGGIO DEI BUS
 - RICOSTRUZIONE EDIFICIO PER ADEGUAMENTO VIA ROTA
 - RICOSTRUZIONE PARZIALE FRONTE HOTEL CAPRI PER ADEGUAMENTO VIA CORSO ITALIA
 - COLLEGAMENTO PEDONALE MARINA PICCOLA-MARINA GRANDE
 - PIAZZA SU CORSO ITALIA
 - SISTEMI DI COLLEGAMENTO ETOMETRICI
 - FUNIVIA PER S. AGATA
 - VIABILITA' DI SCORRIMENTO IN GALLERIA
 - RISQUALIFICAZIONE DELLA MARINA PICCOLA
 - ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' URBANA



- 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 in corso di realizzazione
- NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solo per la definizione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/07/2017	Aggiornamenti a seguito varianti V.A.	SE	A. Stralci	M. Bernatello
00	29/10/2012	Emissione per PFD	E. Tassinari	A. Stralci	P. Pitarro

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DGFR11001BGL00111			
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE C - STRALCI PRG COMUNE DI SORRENTO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00111_01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	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.