

Zone omogenee del PRG interessate dall'opera

- ZONA B3 - DI RECENTE EDIFICAZIONE RICADENTE NELLA ZONA 4 DEL PUT
- ZONA E2 - DI TUTELA SILVO-PASTORALE
- ZONA E3 - DI TUTELA AGRICOLA
- ZONA E4 - AGRICOLA ORDINARIA
- ZONA L - DI TUTELA IDROGEOLOGICA

Linee elettriche esistenti:

- Aeree 150 kV DT
- Aeree 150 kV ST
- Cavo 150 kV
- Aeree 220 kV DT
- Aeree 220 kV ST
- Cavo 220 kV
- C.P. (Cabine Primarie)
- Aeree 60 kV
- Cavo 60 kV

Progetti in iter autorizzativo (MISE EL- 210, MISE EL- 222, MISE EL- 269):

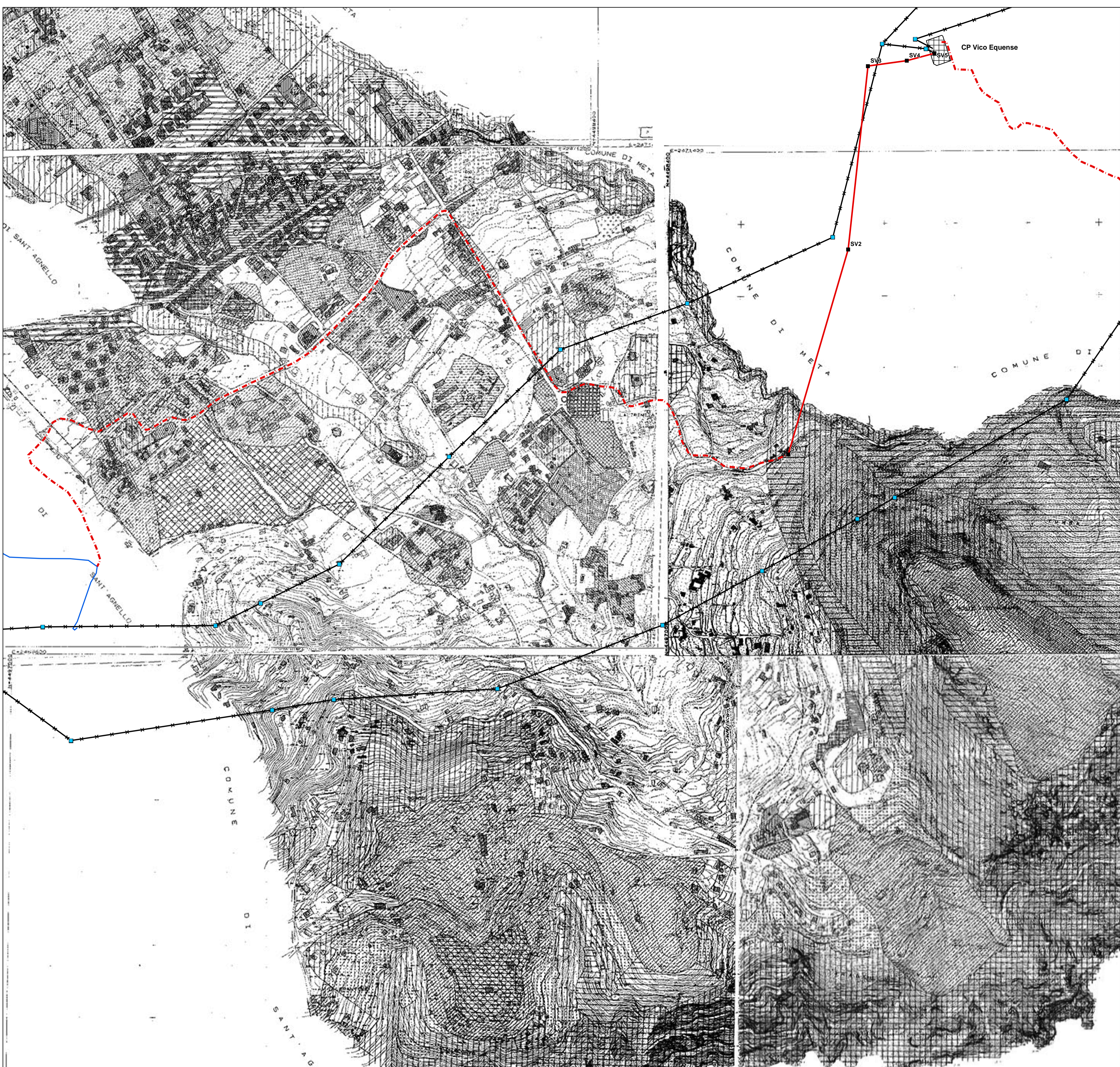
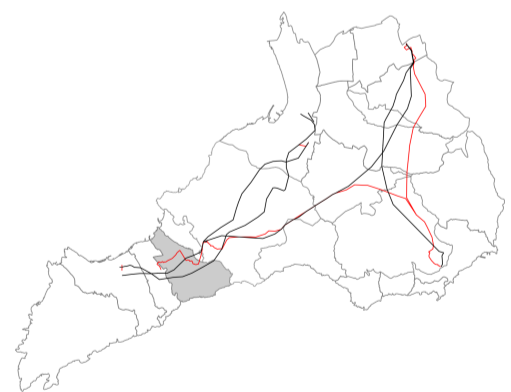
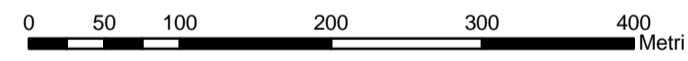
- S.E. (Stazioni Elettriche)
- Linee elettriche

Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse

- Nuova linea aerea DT
- Sostegni nuova linea
- Nuova linea aerea ST
- Nuova linea in cavo
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni linea da demolire



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO				
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	V. Pedacchini	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00164-6.3.1				
PROGETTO		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse RELAZIONE PAESAGGISTICA Stralcio del P.R.G. del Comune di Piano di Sorrento				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DEFR11001BASA00164-6.3.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:5.000	3/19		