

**LIVELLO DI IMPATTO**

- Irrilevante
- Basso
- Medio
- Alto

Per quanto riguarda le componenti ambientali del paesaggio e dell'acqua e sottosuolo, la carta riporta gli impatti della fase di cantiere, comunque di intensità maggiore o uguale a quelli della fase di esercizio.  
 Per la componente ambientale vegetazione flora e fauna la tavola graficizza gli impatti più significativi fra quelli di cantiere e di esercizio.

- Linee elettriche esistenti:**
- Aeree 150 kV DT
  - Aeree 220 kV DT
  - C.P. (Cabine Primarie)
  - Aeree 150 kV ST
  - Aeree 220 kV ST
  - Aeree 60 kV
  - Cavo 150 kV
  - Cavo 220 kV
  - Cavo 60 kV
- Progetti in iter autorizzativo (MISE EL- 210, MISE EL- 222, MISE EL- 269):**
- S.E. (Stazioni Elettriche)
  - Linee elettriche

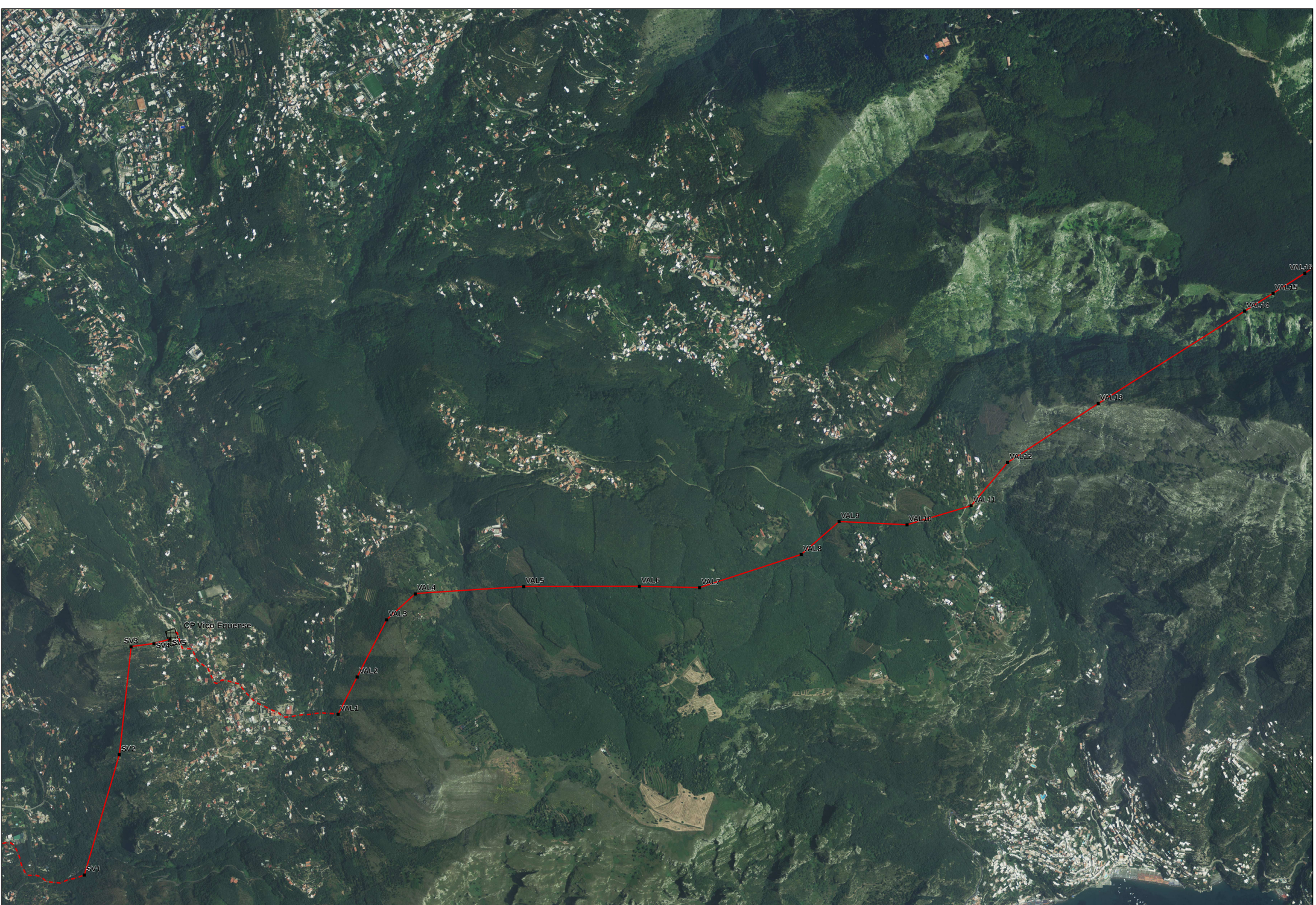
**Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse**

- Nuova linea aerea DT
- Nuova linea aerea ST
- Nuova linea in cavo
- Sostegni nuova linea

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCIA AUTONOMA DI NAPOLI  
 architetto  
 42 982 A

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

0 125 250 500 750 1.000 Metri



	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	VAL1	VAL2	VAL3	VAL4	VAL5	VAL6	VAL7	VAL8	VAL9	VAL10	VAL11	VAL12	VAL13	VAL14	VAL15	VAL16	
n° sostegni																						
distanza parziali (m)	588.24	008.50	107.89	78.91																		
GRADO DI CONTRASTO						LINEA IN CAVO	196.24	301.34	182.67	510.14	543.72	283.14	501.69	235.23	319.31	315.08	265.02	507.70	812.64	158	176.31	
VALUTAZIONE AMBIENTALE	FORMA																					
	COLORE																					
	VALORE COMPLESSIVO																					
VALUTAZIONE SOCIO ECONOMICA	PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA																					
	VALORE COMPLESSIVO																					
	PRE-GIO FLORISTICO E VEGETAZIONALE																					
VALUTAZIONE ESTETICA	VALORE COMPLESSIVO																					
	VALORE COMPLESSIVO																					

REVISIONI																						
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	V. Pedacchini	N. Rivabene																	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO																				
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00162-20.1		<b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>CARTA DEGLI IMPATTI</b>																		
PROGETTO																						
RICAVATO DALLA DOC. TERNA																						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA																						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																		
DEFR11001BASA00162-20.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/4																		

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 prohibid.