

**CARTA DELLA VEGETAZIONE**

- Arbusteti e macchie a dominanza di euforbia arborea
- Aree particolari complesse ad uso agricolo (seminativi, colture permanenti ed insediato rado)
- Boschi con castagno dominante
- Boschi con faggio dominante
- Boschi con leccio dominante
- Boschi con ontano napoletano dominante
- Boschi misti con carpino nero, acero napoletano e querce
- Colture permanenti (agrumeti, frutteti semplici o misti con oliveti, vigneti)
- Formazioni nitrofile su coltivi in abbandono e pteridieti
- Macchie alte con alloro
- Macchie alte con leccio ed erica arborea
- Macchie basse di sclerofille e garighe a cisti
- Mosaici di arbusteti a citsi con macchia bassa e gariga
- Mosaici di boscaglie a leccio con macchia ad euforbia arborea e gariga
- Mosaici di boschi di castagno e praterie xeriche
- Mosaici di boschi misti a dominanza di carpino nero e praterie xeriche
- Mosaici di pteridieti e di boschi con querce caducifoglie
- Mosaici di pteridieti e praterie xeriche
- Oliveti
- Oliveti e macchia a sclerofille
- Oliveti frammistati a seminativi
- Praterie xeriche basali a dominanza di ampelodesma
- Praterie xeriche di quota
- Rimboschimenti di conifere (*Pinus* spp., *Cupressus* spp.)
- Rupi con formazioni casmofitiche

**PIANO DI CANTERIZZAZIONE**

- Nuove piste
- Viabilità esistente da adeguare
- Microcantieri (15 x 15 metri)
- Sostegni raggiunti con elicottero

**Limiti amministrativi**

- Limiti amministrativi

**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 EL- 210, EL- 222, 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
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni linea da demolire

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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/09/2014		PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Miccari Arch. C. Nanni Arch. S. Basso	V. Pedacchini ING. GI-SAM	N. Rubiano ING. GI-SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR11001BSA00544-1.6	
PROGETTO	<b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b> <b>INTEGRAZIONI VOLONTARIE ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA</b> <b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFR11001BSA00544-1.6.PDF	1 unità = CAD	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	6/6

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 prohibiti.

