

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 uliveti, 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 cisti 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

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

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO	
00	16/09/2014	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Miccari Arch. G. Navaio Arch. G. Navaio	V. Pedrocchi ING. GI-SAM	N. Rubano ING. GI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA		DEFR11001BSA00544-1.5			
PROGETTO		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse INTEGRAZIONI VOLONTARIE ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA CARTA DELLA VEGETAZIONE			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR11001BSA00544-1.5.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	5/6	

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 prohibiit.

