

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 CANTIERIZZAZIONE

- 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

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

REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	16/09/2014	PRIMA EMISSIONE	Aut. F. Scuderi Arch. C. Ianni Geom. G. Ianni	V. Pedacchini ING. GI-SAM	N. Rubano ING. GI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA	DEFR11001BSA00544-1.2	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse			
PROGETTO	INTEGRAZIONI VOLONTARIE ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	CARTA DELLA VEGETAZIONE				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR11001BSA00544-1.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/6	

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.

