













SISTEMA DEI VINCOLI

-  Vincolo idrogeologico
- BENI CULTURALI**
art. 10 D. lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
-  Vincolo monumentale (cfr n° in allegato relazione REFR11001BASA00162)
- BENI PAESAGGISTICI**
art. 136 e 142 D. lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
-  Territori costieri per una fascia della profondità di 300 m dalla linea di battigia
-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli appositi elenchi per una fascia di 150 m
-  Territori appenninici eccedenti 1.200 m s.l.m.
-  Territori coperti da boschi e foreste
-  Usi civici
-  Vulcani
-  Zone di interesse archeologico
-  Vincolo ex L. 1497/1939

Per la perimetrazione delle aree di cui alla lettera f dell'art. 142 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i. si rimanda agli elaborati DEFR1101BASA00162-6. "Aree protette"


-  Limiti comunali
- 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

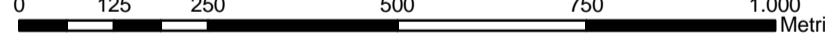
Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse

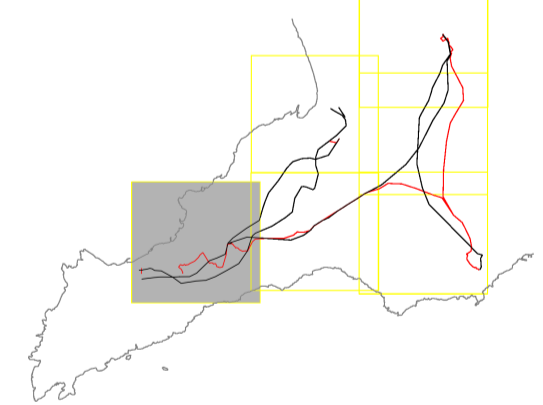
-  Nuova linea aerea DT  Sostegni nuova linea
-  Nuova linea aerea ST
-  Nuova linea in cavo
-  Tratti linea aerea da demolire  Sostegni linea da demolire

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
P.L. 11/0001/2012
Zaccaria
architetto



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





REVISIONI				
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaria	V. Pedacchini INGEGRE-ISA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00162-7.1		
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE VINCOLI		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-7.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/6

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.

