

Piano Regolatore Generale - Comune di Vico Equense

Zone del P.R.G.

Aree dettagliate in scala 1:2000

Limiti di ZT previste dal PUT

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
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire

ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.A. PARAGGISTI E CONSULENTI PROFESSIONALISTI PROVINCIA DI NAPOLI

Studio di Vico Equense

architetto

42 892/A

N

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

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	V. Pedacchini INC-GR-ASA	N. Rivabene INC-GR-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00162-8.5.2			
PROGETTO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Stralcio del P.R.G. del comune di Vico Equense			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-8.5.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:5.000	6/19

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. È 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 prohibited.

