

NUOVE LINEE ED INTERVENTI DI DEMOLIZIONE

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

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONDANNATI
Zaccarelli
architetto
42

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	N. Pisciotta INGEGRESSA A. Scibile INGEGRESSA E. Spoto INGEGRESSA	N. Rinaldi INGEGRESSA P. Pisciotta INGEGRESSA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00162-10.2			
PROGETTO	<p>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>Planimetria di progetto: nuove linee ed interventi di demolizione</p>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-10.2.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.

