

MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI

Piano di Monitoraggio Ambientale

PMA - Stazioni di misura puntuali

- Punto di monitoraggio componente Campi Elettromagnetici

Interventi di progetto

- Picchettazione sostegni
- Linea aerea 380 kV RTN di progetto Bisaccia - Deliceto
- Variante linea aerea 150 kV RTN esistente in Bisaccia - Lacedonia - Calitri

Impianti Esistenti

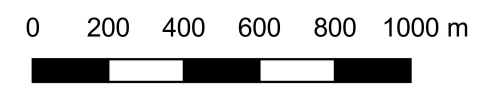
- Linea aerea 150 kV RTN Bisaccia - Lacedonia - Calitri
- Stazione Elettrica 380 kv RTN
- Distanza di Prima Approssimazione

Base Cartografica:

Limiti Amministrativi ISTAT 2016

- Regione Campania - Confini Comunali
- Regione Puglia - Confini Comunali

Ortofoto Google Satellite WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633



ESTERNO	00	27/09/2019	Prima emissione	M. Padini, M. Cagliani	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/09/2019	Prima emissione	F. Pizzone A. Zoccali (ING-PRE-AM)	N. Rivabene (ING-PRE-AM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DEFR10015CIAM03109_00_04	
TITOLO ELABORATO	
REPORT CONCLUSIVO SUL MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE: ANTE OPERAM (AO) - REGIONE CAMPANIA	CARTOGRAFIA
ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa	PROGETTO
Componente ambientale CAMPI ELETTROMAGNETICI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015CIAM03109_00_04.pdf	1 unità = CAD	A3	1:40.000	1 di 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
 This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibi.