



REGIONE CAMPANIA
 COMUNE DI MADDALONI (CE)
 FOGLIO n° 14
 Scala 1: 2.000

SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 33
 GAUSS-BOAGA Fuso Ovest

LEGENDA

- Raccordi linee
- Linea 150 kV esistente
- Nuova stazione elettrica a 150kV
- Limite foglio catastale
- Nuovo palo gatto linea AT 150kV
- Nuovo palo linea AT 150kV

N.B. Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro



Distanza minima di sicurezza - 50 m (valore massimo di cui alla tabella di seguito riportata)

ATTIVITÀ SOTTOSTANTE AL CONTROLLO	SOGGETTO DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRECISATA DALLA NORMA
Deposito di minerali	DM 10/07/2003 art.10, 11, 12, 13	Distanza di passaggio di linee aeree e cavi di 50 m al di fuori di trincee di posa di minerali, ad eccezione di:
Depositi di gasolio per autotrazione ed autoveicoli di capacità generatrice non superiore a 100 l, in contenitori riciclabili e affollamento di autoveicoli decedenti ed off-road di autoveicoli	DM 10/07/2003	6m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità superiore a 100 l, in recipienti metallici di capacità nominale superiore a 1000 l	DM 10/07/2003	10m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità superiore a 100 l, in recipienti metallici di capacità nominale superiore a 1000 l, con sistemi di sicurezza	DM 10/07/2003	10m
Distribuzione elettrica di colonnine	Decreto del Ministero dell'energia 17 aprile 2008 art. 12	6m
Distribuzione elettrica di DR	DM 10/07/2003	10m
Depositi di minerali	DM 10/07/2003 art.10, 11, 12, 13	50m
Opere e impianti di distribuzione di linee aeree e cavi di 50 m al di fuori di trincee di posa di minerali, ad eccezione di:	Decreto del Ministero dell'energia 17 aprile 2008 art. 12	Conferma dell'art. 1, 1.1.1.3 "Distanza di sicurezza"
Opere e impianti di trasporto di gas	Decreto del Ministero dell'energia 17 aprile 2008 art. 12	Conferma dell'art. 1, 1.1.1.3 "Distanza di sicurezza"
Distribuzione elettrica di gas	DM 10/07/2003	10m
Distribuzione elettrica di gas	DM 10/07/2003	10m
Depositi di minerali	DM 10/07/2003 art.10, 11, 12, 13	50m
Sedere pubblica	Regolamento 11.1.1.1, legge Decreto 17 aprile 2008 art. 12	10m



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	26/11/2018	APPROVATO CON MAIL DEL 26/11/2018		G. Ravizzotti	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	31/10/2018	PRIMA EMISSIONE		G. Ravizzotti	A. Ramundi	C. Bazzucchi

PROGER Certificata UNI EN ISO 9001:2015
Certificata UNI EN ISO 14001:2015
Certificata BS OHSAS 18001:2007

PROGER S.p.A.
Operative Office
Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy
T. +39 0864 41.41.1 - F. +39 0864 41.230 - proger@proger.it

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	26/11/2018	APPROVATO CON MAIL DEL 26/11/2018		A. Limone D.T.C.P. PRO ACCREDITATO UNTER TERNA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	INQUADRAMENTO
		DU23572E1_BFV00010
PROGETTO	TITOLO	
	REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 KV DI MADDALONI E RELATIVI RACCORDI LINEE	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
	REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
	RELAZIONE PREVENZIONE RISCHIO INCENDI PLANIMETRIA DELLE OPERE DI PROGETTO	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DU23572E1_BFV00010_00_01.dwg	1 unità = 1 m	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:2000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete 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 Terma Rete S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma Rete S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.