



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

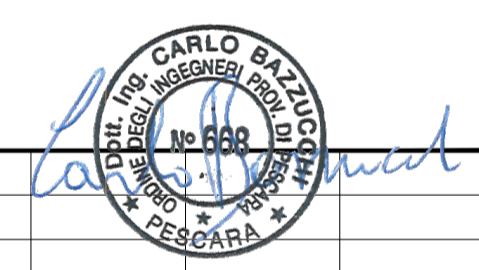
LEGENDA

- 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



ATTIVITÀ SOTTOSTA AL CONTROLLO DEL	SCALA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRECISITA' DALLA FONDAZIONE
Deposito di impianti	DM 1/2/2018 art.14, n° 20-23	Distanza di passaggio di linee aeree con tensione > 10 kV e di linee aeree a tensione superiore di impianti, adatte ecc.
Depositi di impianti per attivazione ed accensione di impianti generatore non superiori a 1000 kW, in contenitori metallici e affollamento di contenitori destinati all'uso di accensione	DM 1/2/2018 art. 6n	6m
Depositi di CP in vertice fuori di quota con tensione superiore a 100kV	DM 1/2/2018 art. 10n	10m
Depositi di CP in vertice fuori di quota con tensione superiore a 100kV con opere di sostegno	DM 1/2/2018 art. 10n	10m
Distribuzione media di colonne	Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n° 10 del 23 febbraio 1995, paragrafo 12	6m
Distribuzione media di CP	DM 1/2/2018 art. 20n	20m
Depositi di impianti	DM 1/2/2018 art. 10n	10m
Opere e impianti di distribuzione di linee aeree del tipo tubolare con tensione superiore a 100kV	Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n° 10 del 23 febbraio 1995, paragrafo 12	Conferma dell'art. 1, 1.1.1.3 "Distanza di sicurezza"
Opere e impianti di trasporto di gas ad alta e molto alta tensione	Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n° 10 del 23 febbraio 1995, paragrafo 12	Conferma dell'art. 1, 1.1.1.3 "Distanza di sicurezza"
Distribuzione media di gas ad alta e molto alta tensione	DM 1/2/2018 art. 10n	10m
Distribuzione media di gas ad alta e molto alta tensione	DM 1/2/2018 art. 10n	10m
Depositi di impianti	DM 1/2/2018 art. 10n	10m
Sistema di protezione	Regolamento n° 112 del 2010 art. 10 n° 10 del 23 febbraio 1995, paragrafo 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	Team UN/STZ DT/CA-FBI	A. Limone DT/CA-FBI	APPROVATO CON MAIL DEL 26/11/2018		

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