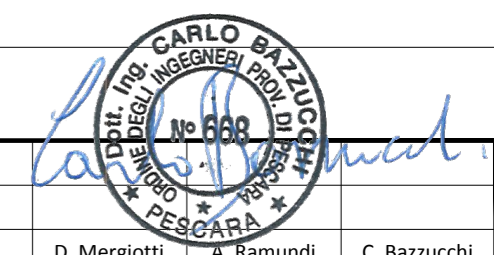


LEGENDA

- Asse elettrodotto aereo a 150 kV esistente
 - Nuovi raccordi aerei SE Maddaloni
 - Tratto linea aerea già oggetto di variante
 - Limite foglio catastale
 - Nuovo palo linea AT 150 kV
 - Sostegno esistente
 - Palo esistente da demolire
 - Strada competenza TERNA
 - Sostegni già oggetto di variante
 - Strada competenza RFI
 - Nuovo palo gatto linea AT 150 kV
 - Nuova S.E. Maddaloni
 - Area Rfi (non oggetto di intervento)
 - Aree potenzialmente impegnate: 30 + 30 per linea aerea 150kV
 - Numero progressivo della particella interessata dalla servitù
 - Numero piano ditta catastale
 - Numero progressivo della particella interessata dalla servitù
 - Numero piano ditta catastale particelle con subalterni
- Fare riferimento all' Elenco Ditte catastali Elaborato EU23572E1_BFV00019

NB: 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.



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	26/11/2018	APPROVATO CON MAIL DEL 26/11/2018	D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi
02	20/11/2018	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA (MAIL DEL 16/11/2018)	D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi
01	15/11/2018	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA (MAIL DEL 13/11/2018)	D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	31/10/2018	PRIMA EMISSIONE	D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



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: +39.085.44.41.1 - F: +39.085.44.41.230 - proger.it

REVISIONE	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	26/11/2018	Team LIN-STZ DTCS-PRI	A. Limone DTCS-PRI	APPROVATO CON MAIL DEL 26/11/2018
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		
PLANIMETRIA	DU23572E1_BFV00018	TERNA GROUP		
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)			
PLANIMETRIA CATASTALE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23572E1_BFV00018_00_03.dwg	1 unità = 1 m	A2	1:2000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna Rete S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete 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 prohibi.