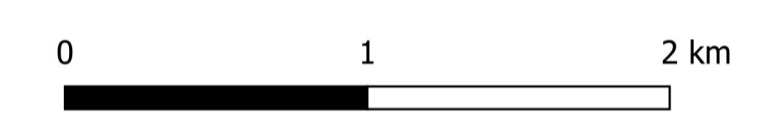


LEGENDA	
	Buffer da impianto
	Area impianto di generazione
	Cavidotti MT interno
	Cavidotto MT esterno
	Cavidotto MT esterno in T.O.C.
	SE utente
	Cavidotto AT
	Viab_Accesso_SE utente
	Impianto di accumulo elettrochimico
	SE utente area comune
	SE Terna
	Viab_Accesso_SE terna
	SE utente altri produttori
Altimetria metri s.l.m.	
	<= 5,0
	5,0 - 15,0
	15,0 - 25,0
	25,0 - 35,0
	35,0 - 45,0
	45,0 - 55,0
	55,0 - 65,0
	65,0 - 75,0
	75,0 - 85,0
	85,0 - 95,0
	95,0 - 105,0
	105,0 - 115,0
	115,0 - 125,0
	125,0 - 135,0
	135,0 - 145,0
	145,0 - 155,0
	> 155,0



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Risicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

CRG_ALT
Carta delle Altimetrie

Proponente
 Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A1
Scala
1:25000

Progettista
Ing. Gaetano Clrone
Ing. Pietro Valente
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



CERIGNOLA

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	E. Bonanno	E. Bonanno	G. Clrone