



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.

LEGENDA	
	Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna da Demolire - Vn: 150 kV
	S.xxx Sostegno di progetto
	S.xxx Sostegno esistente
	S.xxx Sostegno da demolire
	Area potenzialmente impegnata linea
	Area potenzialmente S.E.
	Limite foglio

<b>Comune di Laurenzana</b> 	<b>Regione Basilicata</b> 	<b>Provincia di Potenza</b> 
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Committente: **RWE**  
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

**Impianto di rete - Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**  
 Codice Pratica: 201901389

Documento: STUDIO PREFATTIBILITA' STAZIONE ELETTRICA RTN 150 kV da inserire in entra ed esci alla linea RTN a 150 kV "Anzi - Corleto Perticara - Agri"  
 ID PROGETTO: PECP | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A3  
 Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:2.000 | Nome file: 203901\_D\_D\_0143\_00  
 N° Documento: 203901\_D\_D\_0143 | Progettista:

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.10.2020	EMISSIONE	G. LO RUSSO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.12.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G. LO RUSSO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO