



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



Comune di Laurenzana



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



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

Titolo del Progetto:  
**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"**  
 Codifica dell'elaborato: **A.18.15**

ID PROGETTO:	PECP	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
--------------	------	-------------	---	------------	---	----------	----

Elaborato:  
**ANALISI VINCOLISTICA - VINCOLO IDROGEOLOGICO**

FOLGIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000	Nome file:	203901_D_D_0114_00
---------	--------	--------	----------	------------	--------------------

N° Documento: **203901\_D\_D\_0114**  
 Progettista:

Progettazione:  
  
 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	A. CATALDO - S. PIA IACOVIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.12.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO - S. PIA IACOVIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO