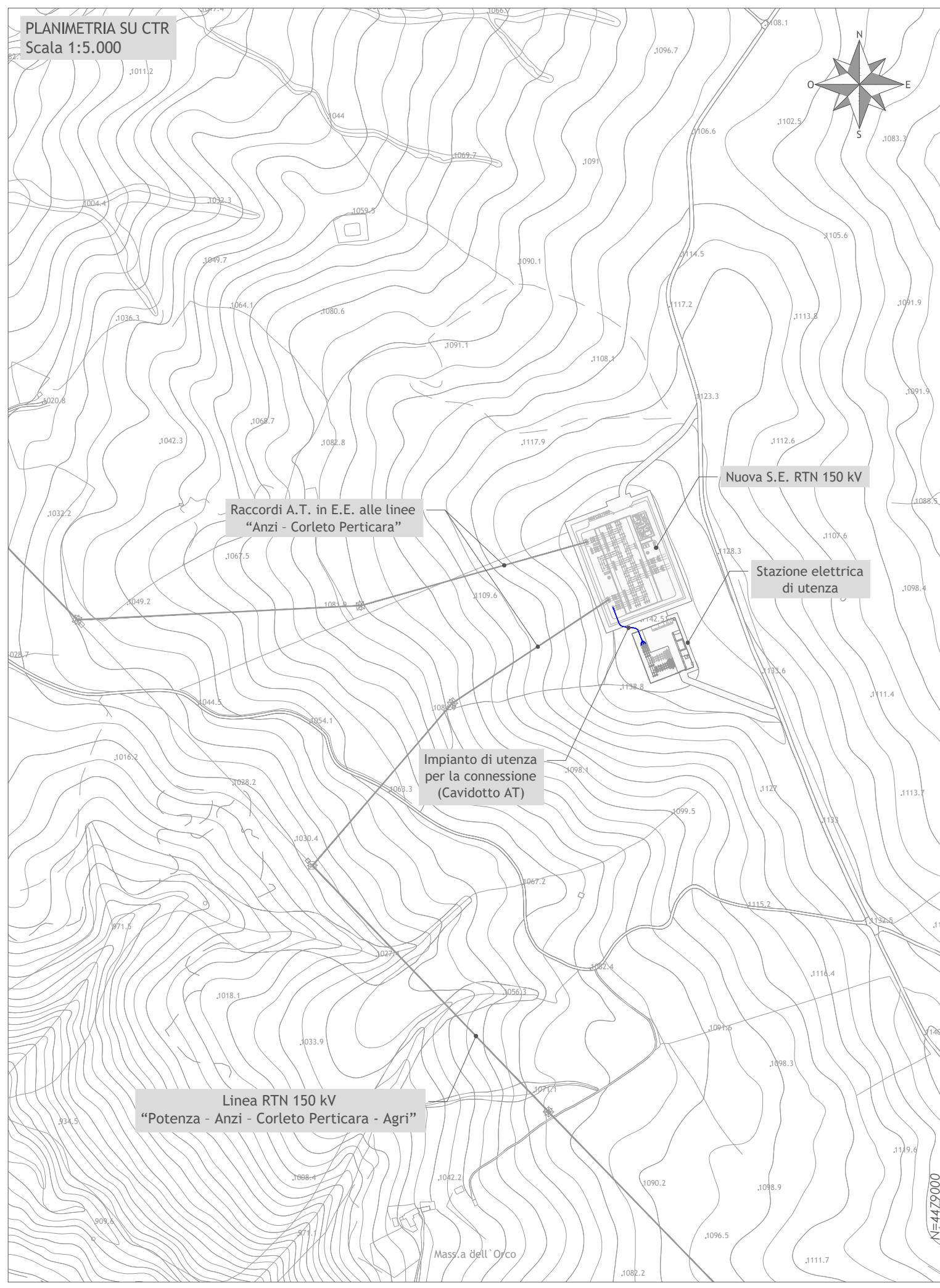
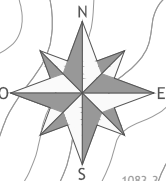


PLANIMETRIA SU CTR
Scala 1:5.000



Comune
di Laurenzana



Regione
Basilicata



Provincia di
Potenza



Committente:



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.18.3

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

Elaborato:

**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
PLANIMETRIA SU CTR**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5000	Nome file:	203901_D_D_0152_00
---------	--------	--------	--------	------------	--------------------

N° Documento:	203901_D_D_0152	Progettista:	Ing. Massimo Lo Russo
---------------	-----------------	--------------	-----------------------

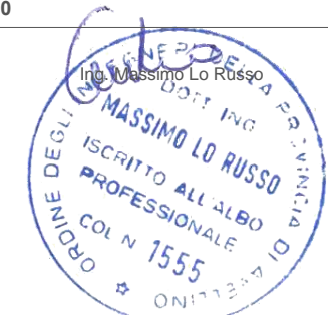
Progettazione:



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	29.10.2020	EMISSIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.12.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO