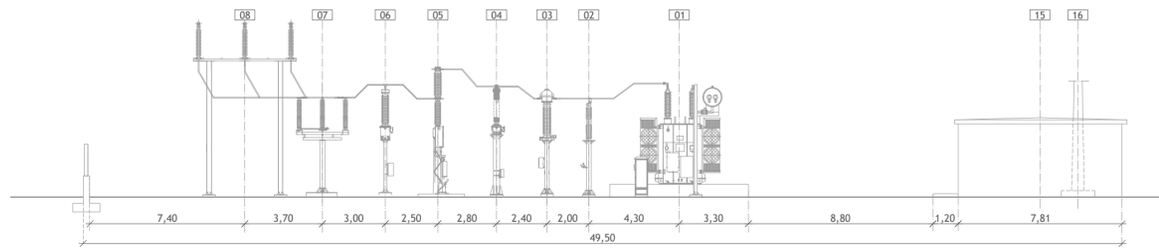
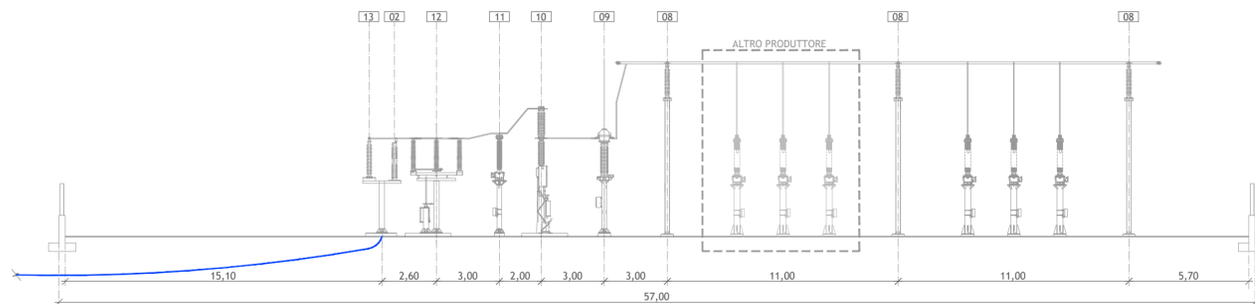


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore di potenza 150/30 kV
02	Scaricatore di terra
03	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante traformatore
04	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
05	Interruttore montante trasformatore
06	Trasformatore voltmetrico capacitivo
07	Sezionatore montante trasformatore
08	Portale sbarre
09	Trasformatore di corrente
10	Interruttore montante linea
11	Trasformatore di tensione capacitivo
12	Sezionatore montante linea\terra
13	Terminale aria-cavo
14	Muro tagliafiamma
15	Edificio quadri
16	Palo Provider

SEZIONE A-A
Scala: 200



SEZIONE B-B
Scala: 200



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.18.1

ID PROGETTO:

PECP

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A1

Elaborato:

**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTRMECCANICHE**

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

1:200

Nome file:

203901_D_D_0150_00

N° Documento:

203901_D_D_0150

Progettista:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 991313
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	EMMISSIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.12.2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G. LO RUSSO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

N=4479000