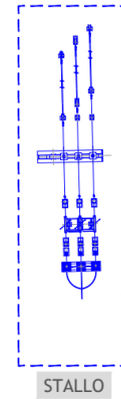
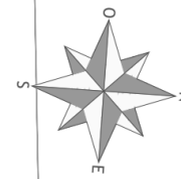


INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE)
DELLA RTN 380/150KV DI SCANDALE
SCALA 1:1.000



Impianto di rete
per la connessione



Comune
di Crotona



Comune
di Scandale



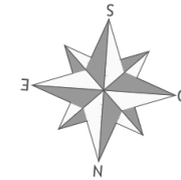
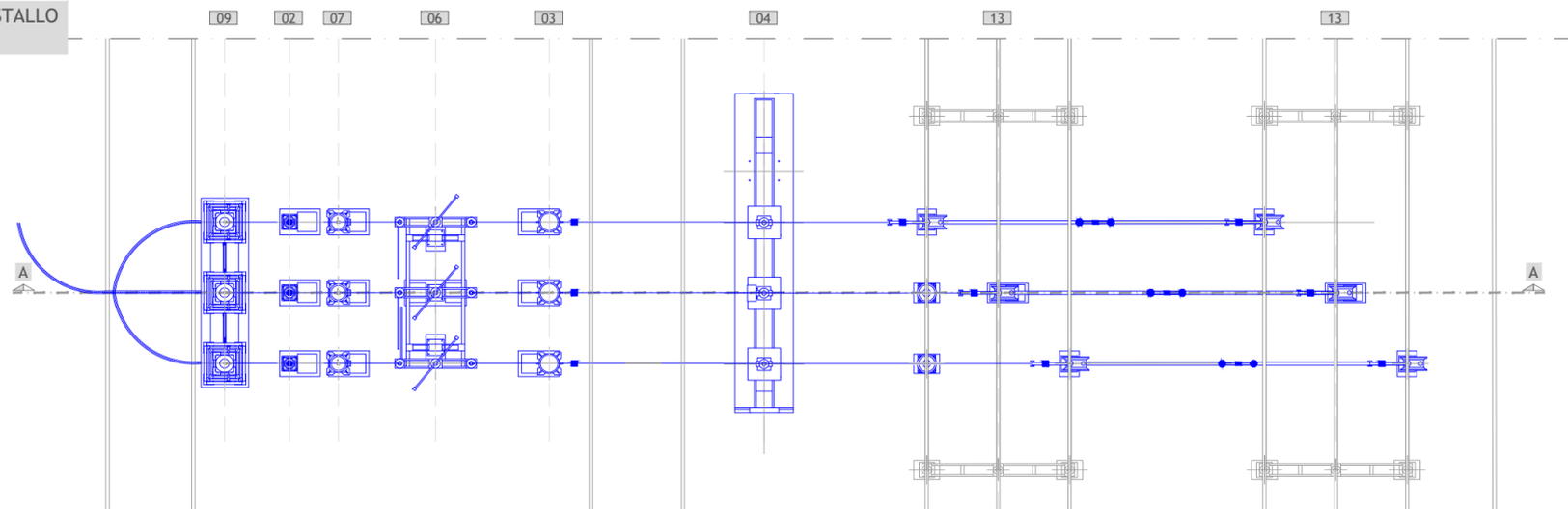
Regione
Calabria



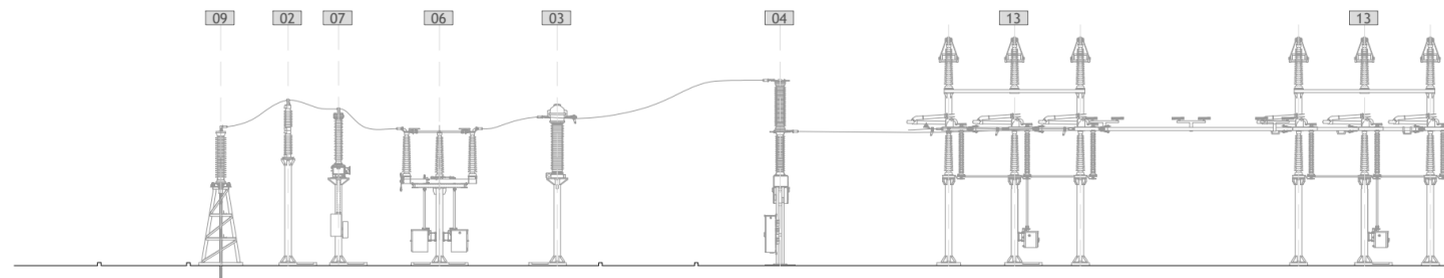
Provincia di
Crotona



PLANIMETRIA STALLO
SCALA 1:200



SEZIONE A-A
STALLO
Scala: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

RIF.	DESCRIZIONE
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
04	INTERRUTTORE
06	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
07	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
9	TERMINALE ARIA - CAVO
13	SEZIONATORE VERTICALE

Committente:



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

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico denominato "Colli Crotonesi",
avente **Potenza nominale DC pari a 16,736 MWp** - potenza AC di immissione in RTN pari a
14,356 MWp, da realizzarsi nel Comune di Crotona (KR)
con relative opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR)

Elaborato:

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
PLANIMETRIE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

ID PROGETTO:	213902	DISCIPLINA:	D	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3 +
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1.000 - 1:200	Nome file:	213902_D_D_0200_01 Impianto di rete per la connessione - Planimetria e sezioni elettromeccaniche.dwg		

N° Documento: 213902_D_D_0200_01

Progettista

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.01.2023	EMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI TERNA, DEL PARERE DI RISPONDEZZA AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	03.08.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO