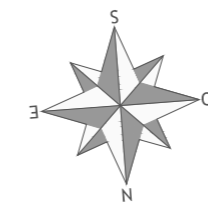
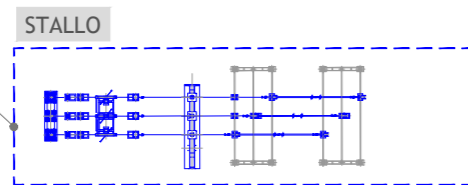


INQUADRAMENTO AMPLIAMENTO STAZIONE
ELETTRICA 380/150 kV "DELICETO"
SCALA 1:1.000

Impianto di rete
per la connessione



Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano



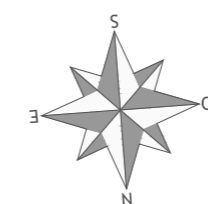
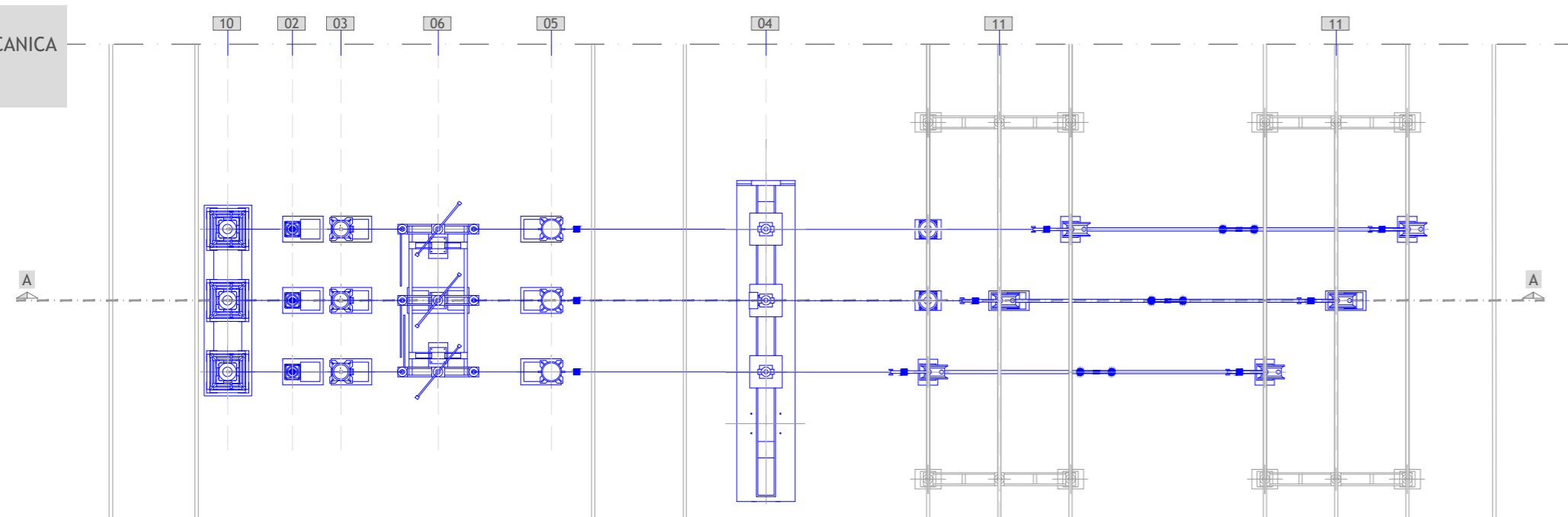
Regione
Puglia



Provincia di
Foggia



PLANIMETRIA
ELETTROMECCANICA
STALLO
Scala1: 200



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 per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato:

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA**

Codice ID pratica A.U.:

R18W5P2

Codifica dell'elaborato:

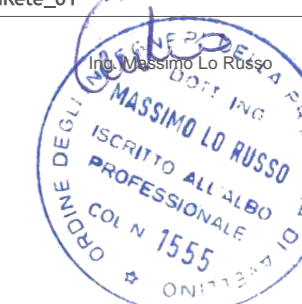
R18W5P2_ImpiantiDiRete_01

ID PROGETTO:	-	DISCIPLINA:	-	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:200-1:1000	Nome file:	R18W5P2_ImpiantiDiRete_01		

N° Documento: **223901_D_D_0231_00**

Progettista:

Progettazione:



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.08.2022	EMMISSIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA OPERE IN PROGETTO

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

SEZIONE A-A
STALLO
Scala1: 200

