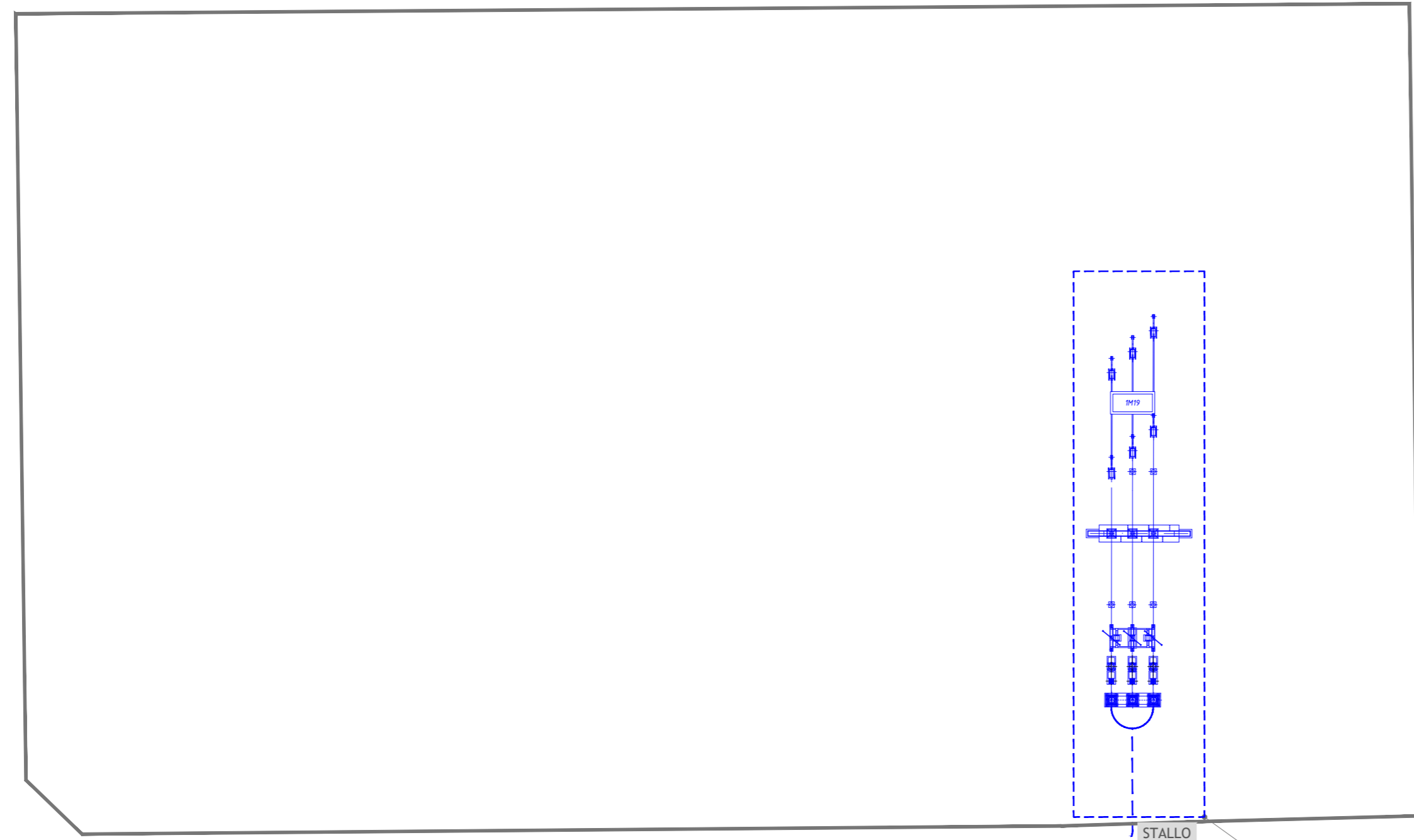
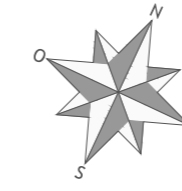
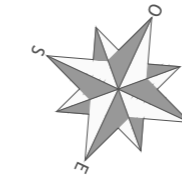
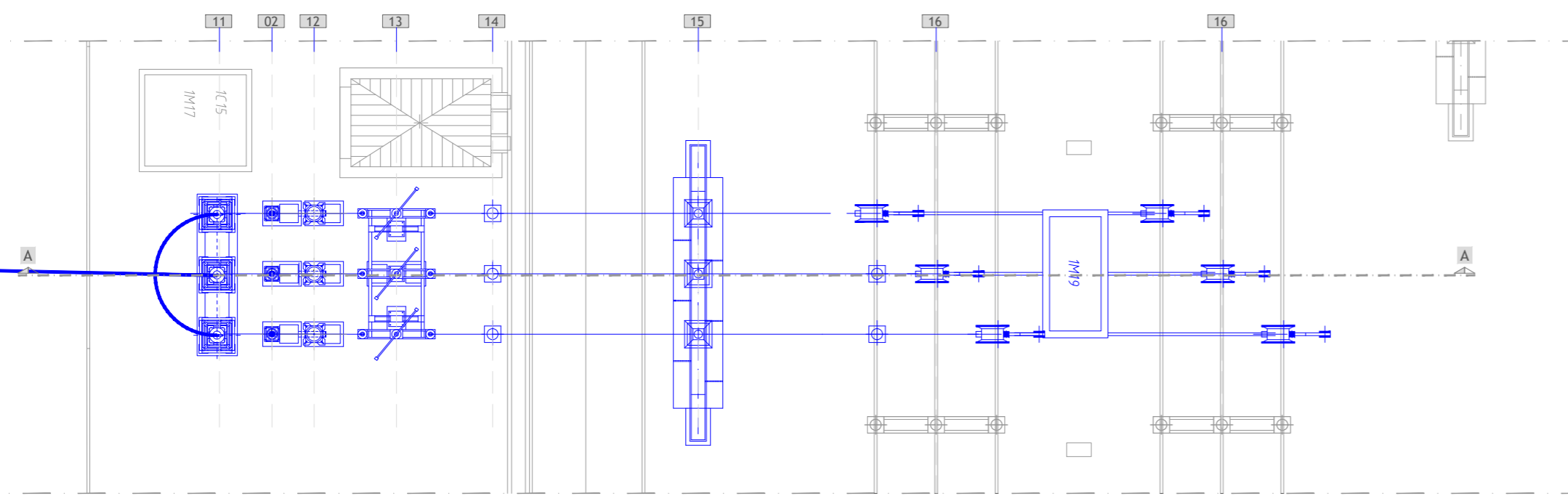


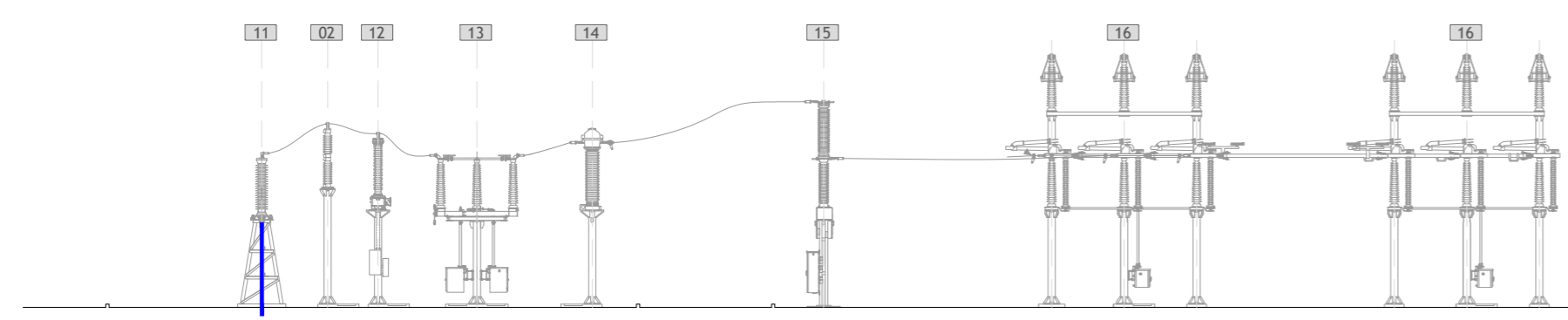
INQUADRAMENTO STRALCIO STAZIONE ELETTRICA DI
TRASFORMAZIONE 150/380 KV DENOMINATA "Innanzi"
SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA
ELETTROMECCANICA
STALLO
Scala1: 200



SEZIONE A-A
STALLO
Scala1: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

RIF.	DESCRIZIONE
02	SCARICATORE
11	TERMINALE ARIA - CAVO
12	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
13	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
14	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
15	INTERRUTTORE
16	SEZIONATORE VERTICALE



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di San Giovanni Rotondo
e San Marco in Lamis



Impianto FV "San Giovanni Rotondo"
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo
UWU1WA4_ImpiantiDiRete_01
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE (RTN) - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200 1:1.000	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 203607 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0154 Rev. 00

Committente

SINERGIA GP10

SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp10@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8/30031 Ardenno (BG)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
ORDINE INGEGNERI
COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO