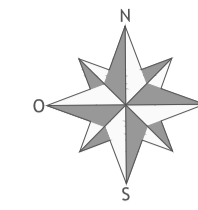
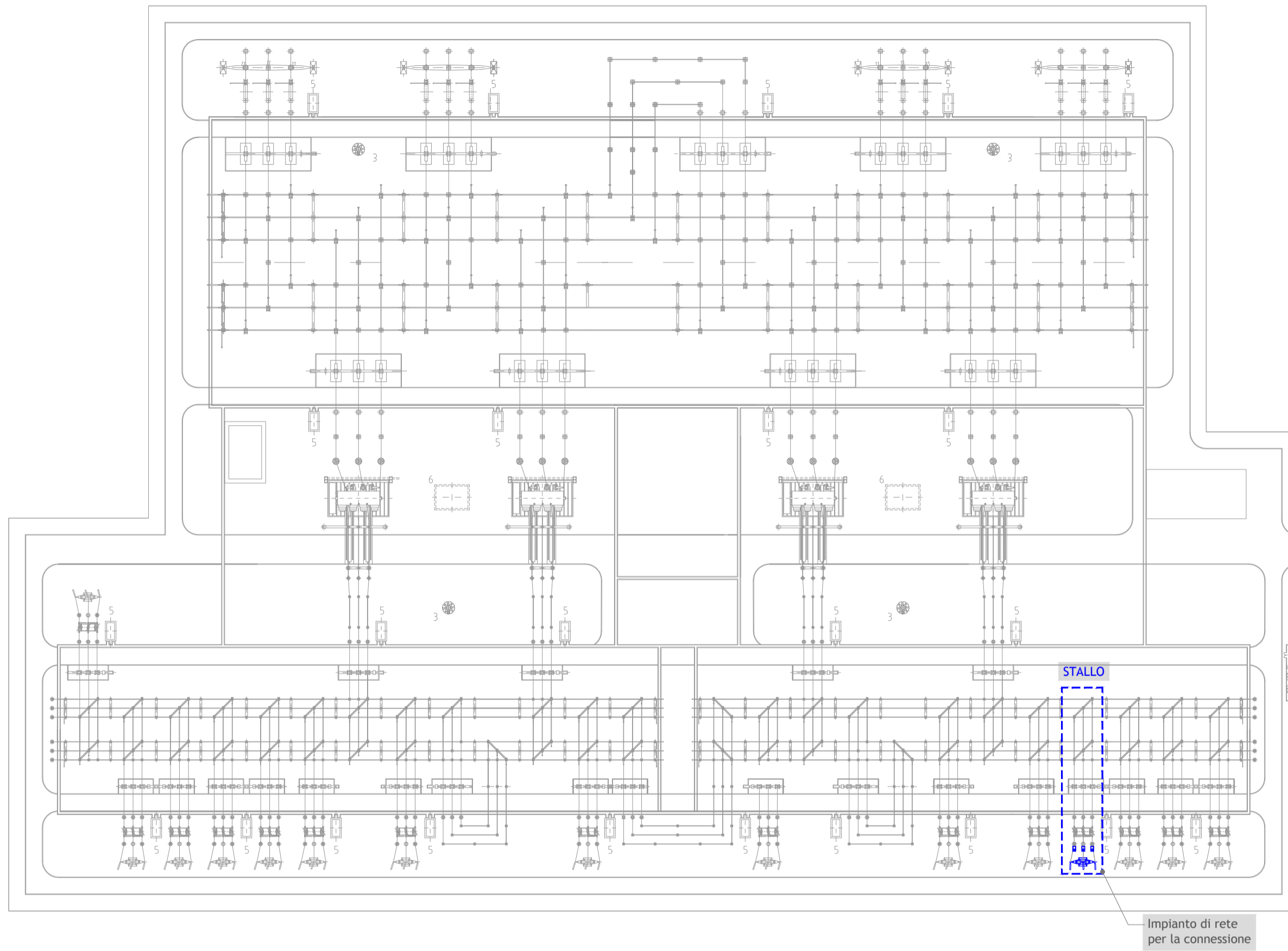


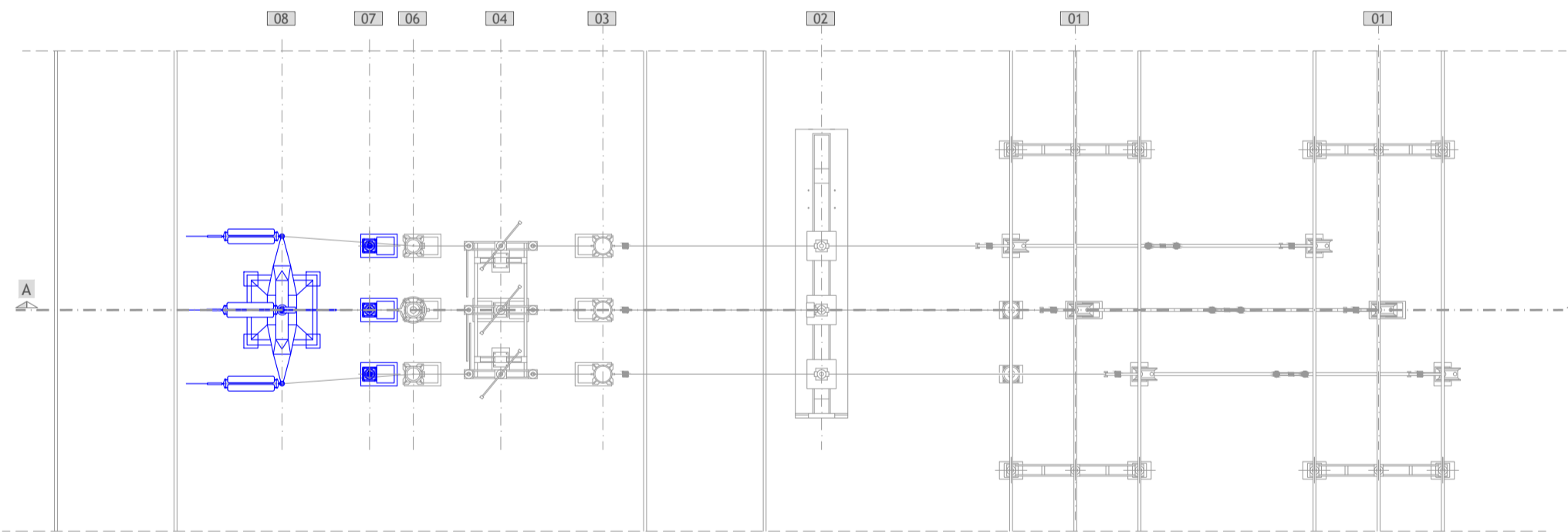
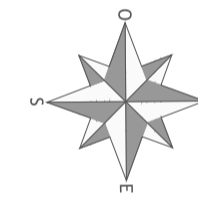
INQUADRAMENTO STRALCIO STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 150/380 KV "CASTELLANETA" SCALA 1:1.000



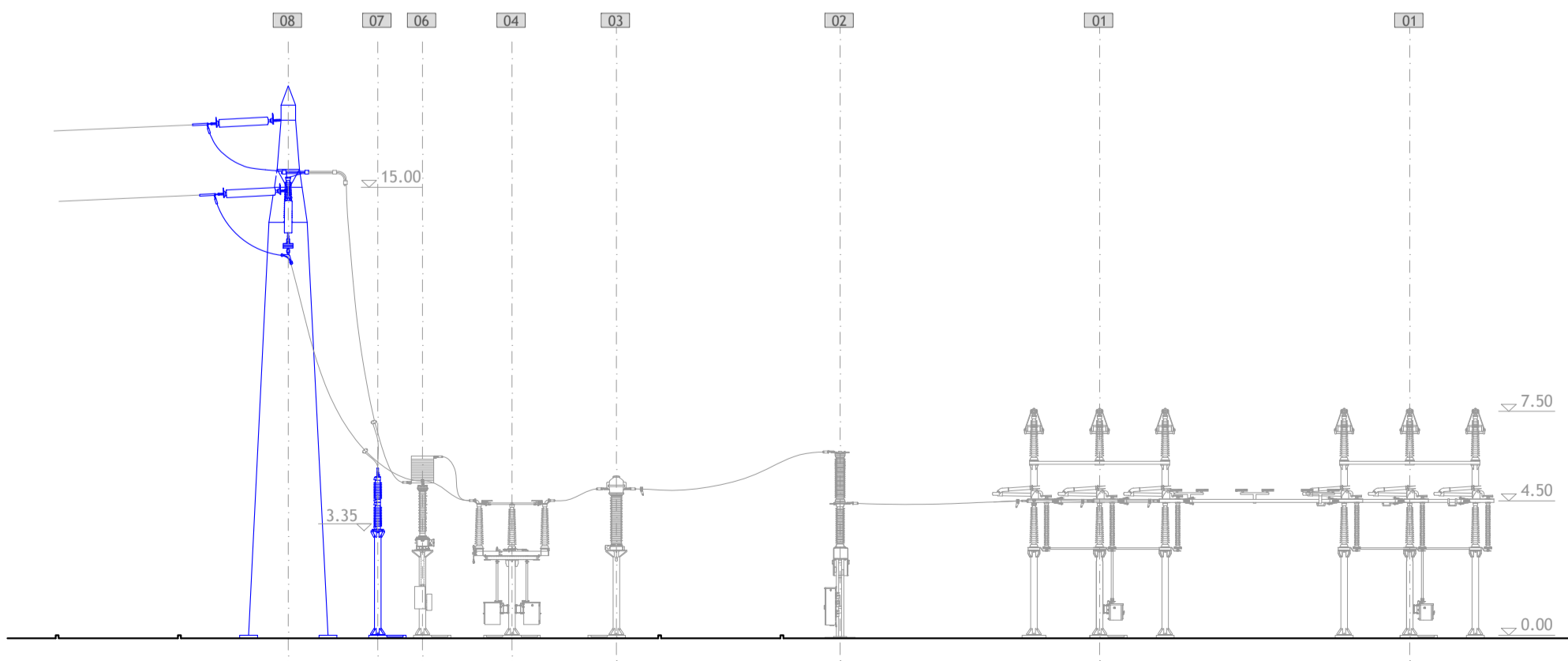
LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	SEZIONATORE VERTICALE
02	INTERRUTTORE
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
04	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
06	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
07	SCARICATORE
08	PALO GATTO



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA (STALLO) Scala: 200



SEZIONE A-A (STALLO) Scala: 200



Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"
Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
KUXNGF5_ImpiantiDiRete_02
Impianto di rete per la connessione - Planimetria e sezione elettromeccanica

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200 1:1.000	A2 Foglio	Commissa
	1 di 1	203606
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0231
		Rev.
		01

Committente

SINERGIA GP4

SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp4@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: *ing. Filippo Mercurio*

Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

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

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
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	27.08.2020	EMMISSIONE 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	07.09.2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO