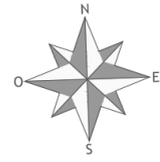
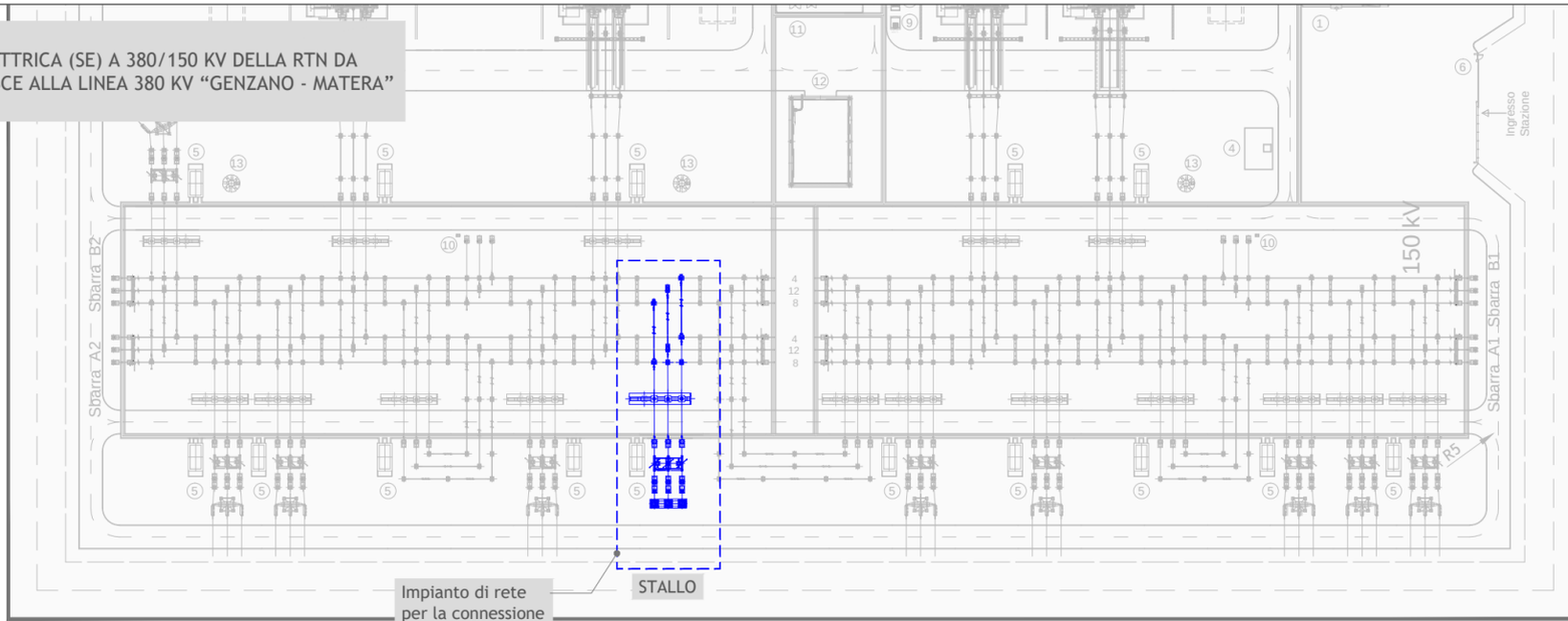


INQUADRAMENTO
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) A 380/150 KV DELLA RTN DA
 INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA 380 KV "GENZANO - MATERA"
 SCALA 1:1.000



Regione Puglia
 Città Metropolitana di Bari
 Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo
 OK6NK25_ImpiantiDiRete_01
 Impianto di rete per la connessione - Planimetria e Sezione elettromeccanica

Scala: 1:200 / 1:1.000
 Formato Stampa: A3+
 Foglio: 1 di 1
 Numero documento: Commessa 234303, Fase D, Tipo doc. D, Progr. doc. 0231, Rev. 00

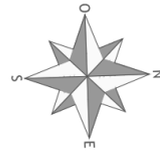
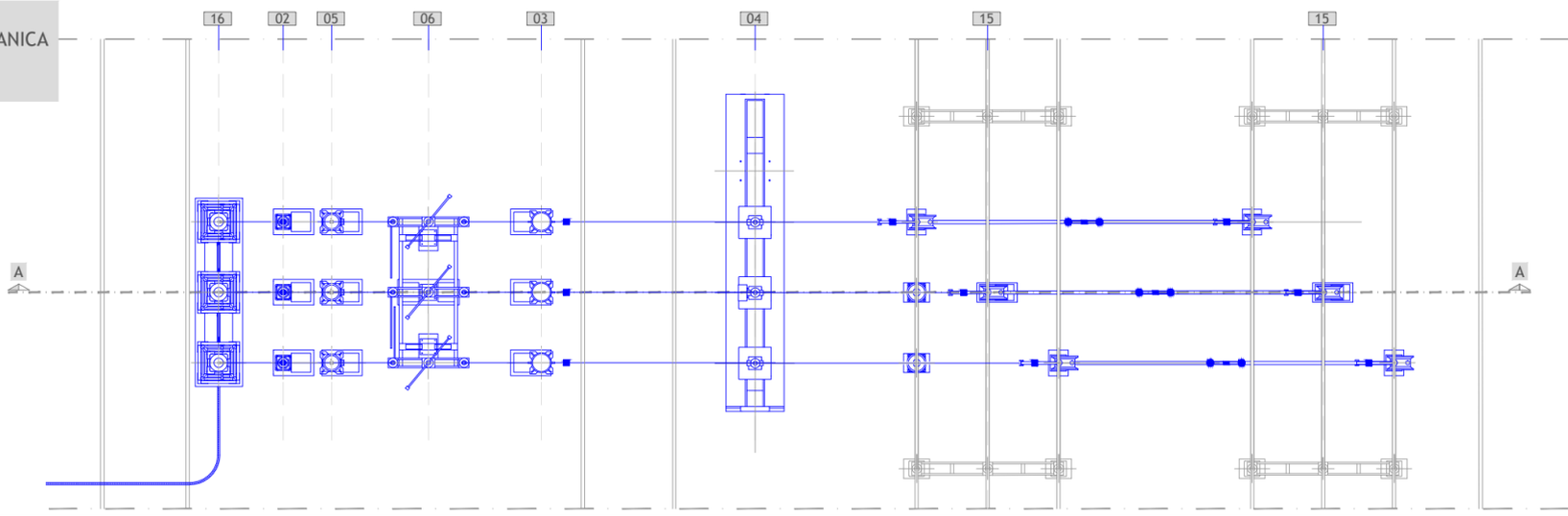
Committente
ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
 Via Renato Fucini 4
 20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

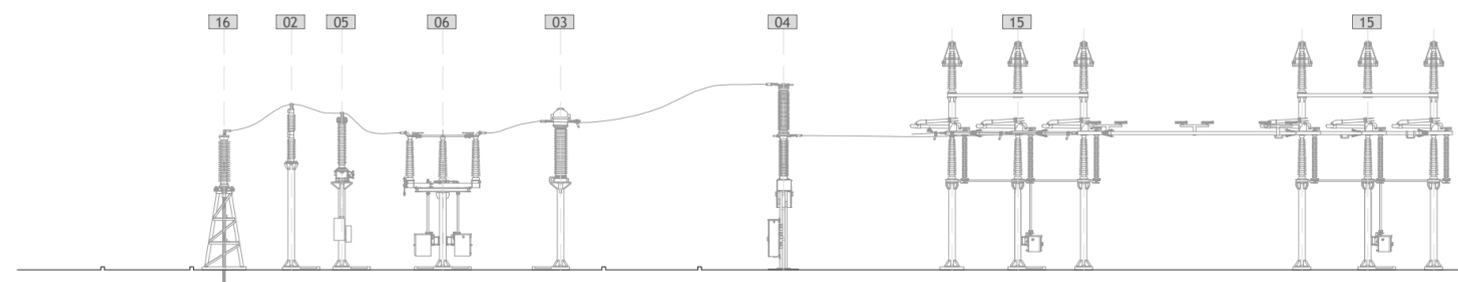
Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



PLANIMETRIA
 ELETTROMECCANICA
 STALLO
 Scala1: 200



SEZIONE A-A
 STALLO
 Scala1: 200



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.
15	SEZIONATORE VERTICALE
16	TERMINALE ARIA - CAVO

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	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO