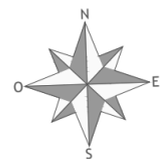
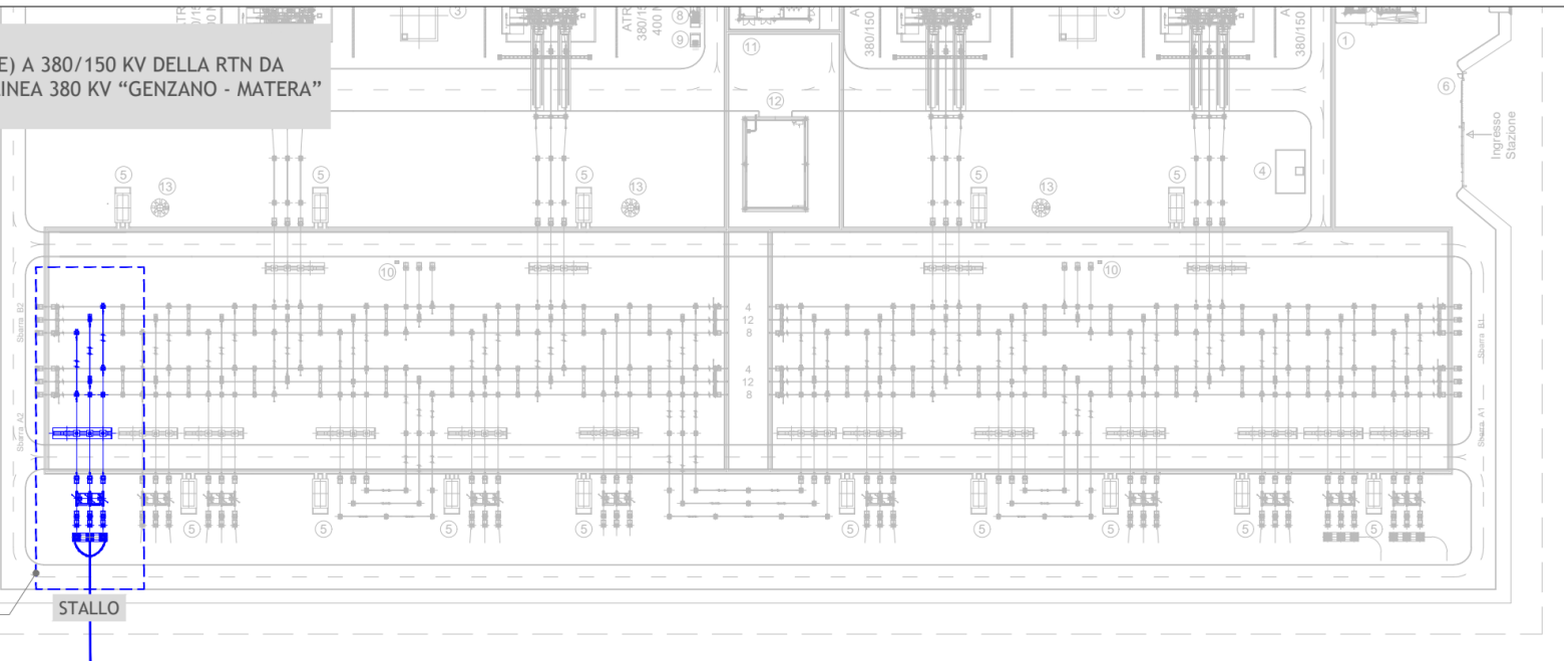
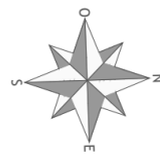
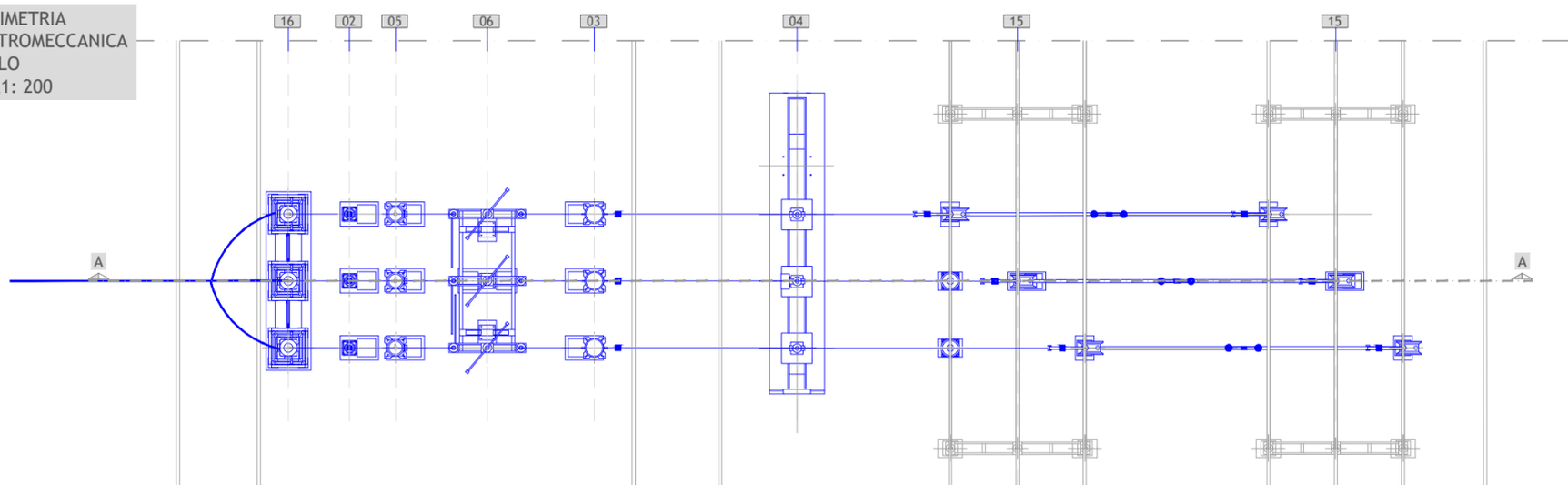


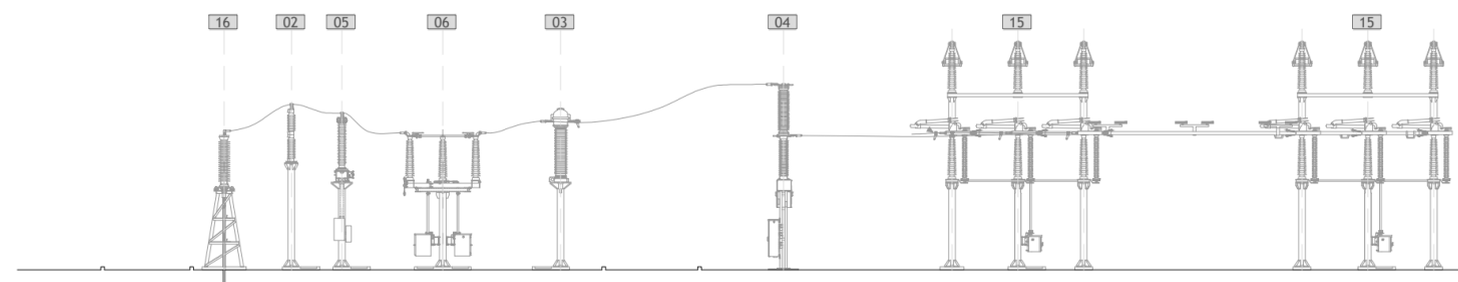
**INQUADRAMENTO**  
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) A 380/150 KV DELLA RTN DA  
 INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA 380 KV "GENZANO - MATERA"  
 SCALA 1:1.000



**PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STALLO**  
 Scala: 200



**SEZIONE A-A STALLO**  
 Scala: 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



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	Formato Stampa	Numero documento
1:200 1:1.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 234303 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0231 Rev. 01

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Progettazione**



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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	14.11.2023	MODIFICA STALLO DI CONNESSIONE RTN- RIFERIMENTO TRASMISSIONE DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE TERNA	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO