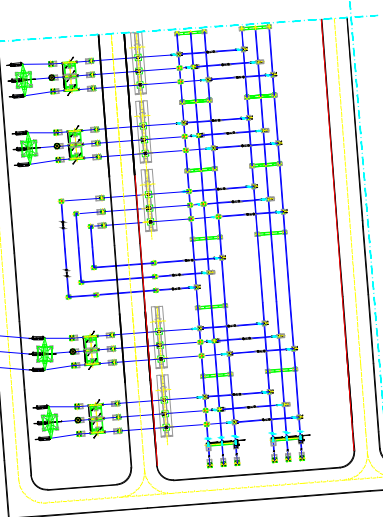
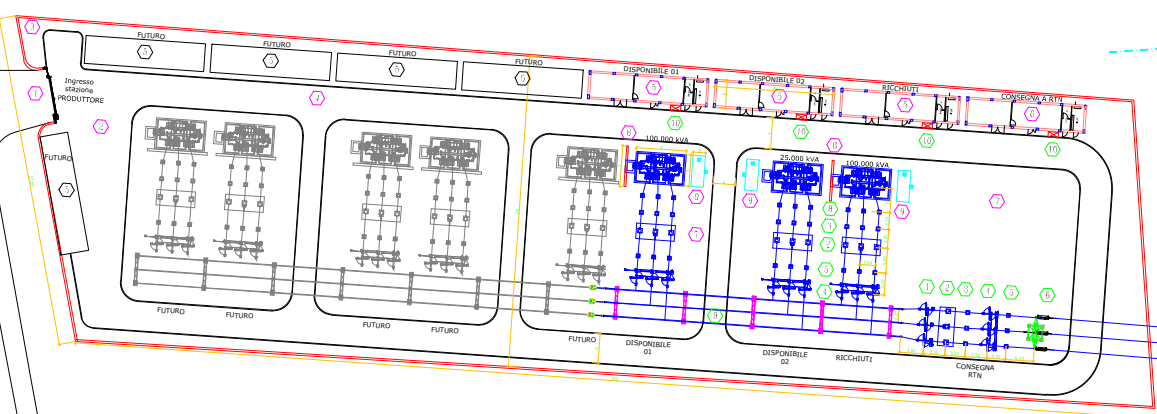


Strada Interpoderaie



S.E. 380 Kv BRINDISI SUD

LINEA AT 380 Kv

LINEA AT 380 Kv

LEGENDA: Edifici e opere Civili	
Rif.	Descrizione Basamento
1	Canotto Ingresso
2	Area di Manovra
3	Atolla
4	Piattaforme interne alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Protezioni AT di pertinenza singolo autoproduttore
6	Locale Tecnico Stato consegna a RTN
7	Area Quadro all'aperto
8	Muro Parafiamma
9	Vasca Raccolta Olio

LEGENDA: Apparecchiature Elettromeccaniche	
Rif.	Descrizione Basamento
10	Sezionatore di Sbarra
11	Interruttore AT
12	Trasformatore di Corrente AT
13	Sezionatore di Linea / Macchina
14	Trasformatore di Tensione AT
15	Portale Consegna a RTN
16	Colonnino Rompiarotta
17	Scalcatore di Sovratensione AT
18	Sbarra AT
19	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
20	Trasformatore AT/MT



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto fotovoltaico "Ricchiuti"
 della potenza di 89,31 MW in DC

COMMITTENTE:		RICCHIUTI SRL Via Roma, 47 - Brindisi, BR - 72012 Brindisi (BR) - P.IVA. 03338007214 - Tel. 0834 344991001	
PROGETTAZIONE:		Sudio Ingegneria Via S. Maria, 108 - 72012 Brindisi (BR) - P.IVA. 03338007214 - Tel. 0834 344991001	
PROGETTISTA:		Dott. Ing. Paolo Gatto	



PD Progetto definitivo	MONTA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE E RACCOLTA Sul Territorio di Brindisi (BR)				Firma: EPR_Sudio_Ing_PG
	Data Terminazione: Settembre 2021	Autore: P.G.	Verificato: P.G.	Approvato: P.G.	Scala: 1:500
P1	P2	P3	P4	P5	Protocollo: