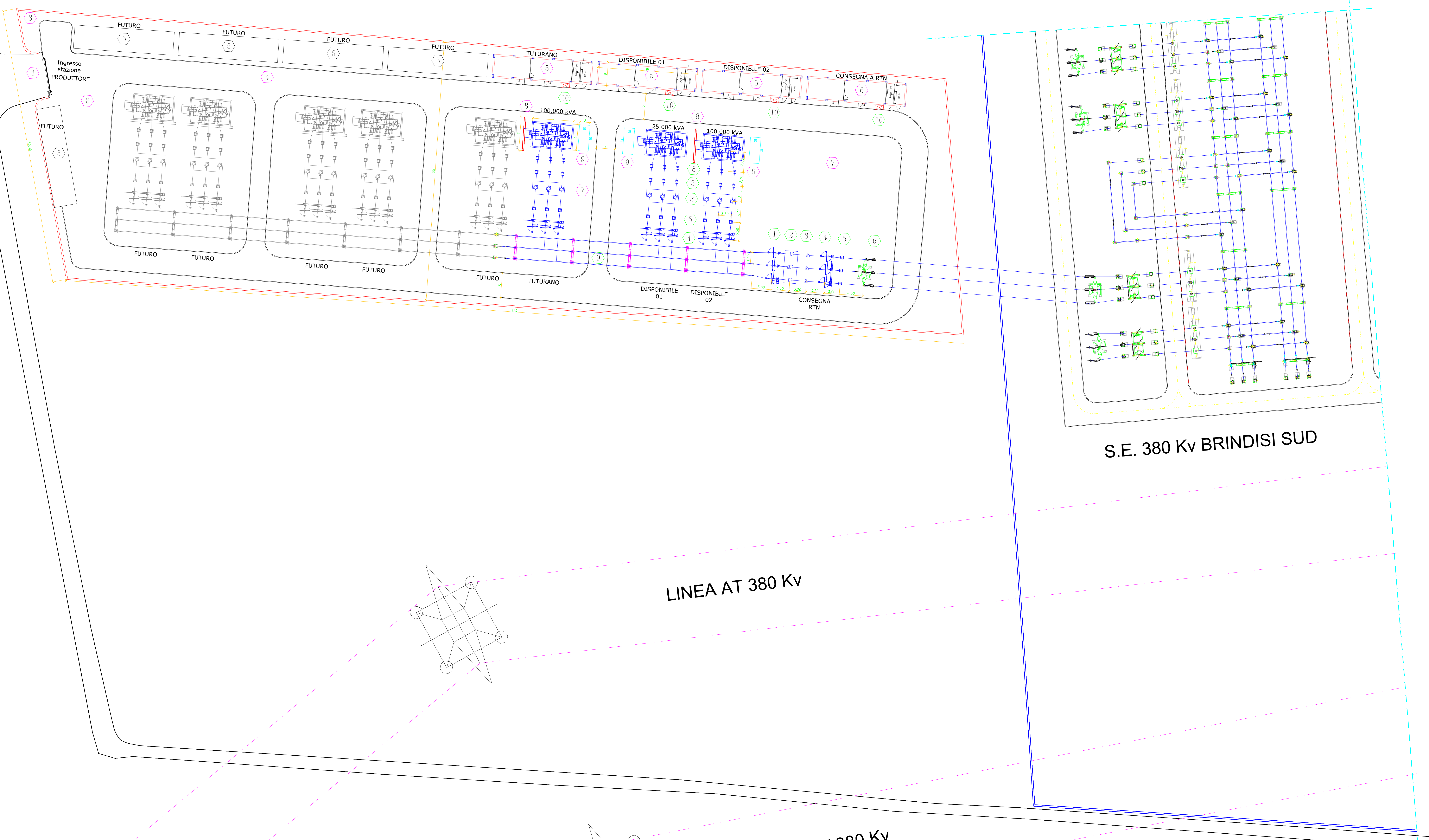


Strada Interpodereale

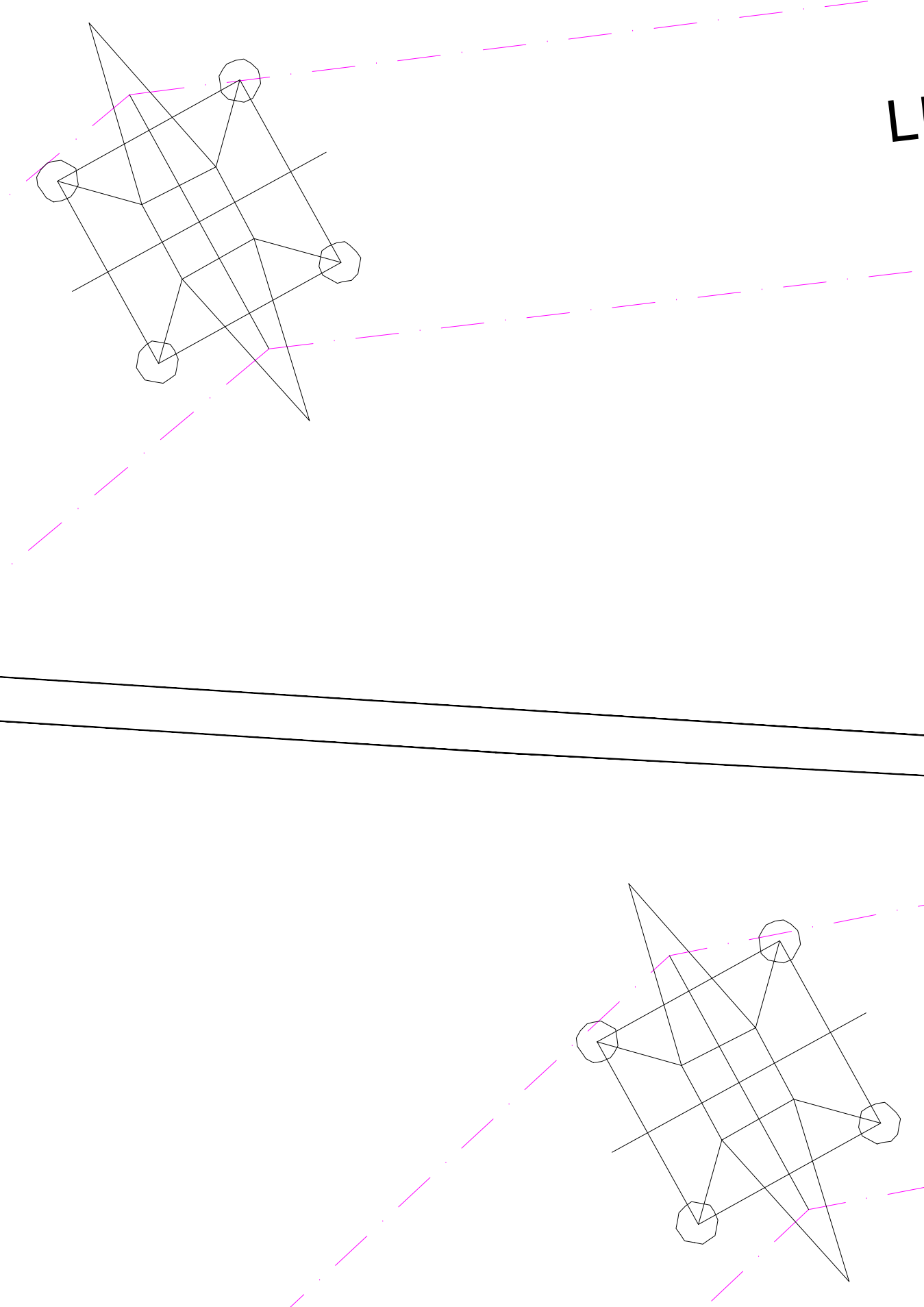


**LEGENDA Edifici e opere Civili**

Rif.	Descrizione Basamento
1	Cancello ingresso
2	Area di Manovra
3	Aiuola
4	Piste interne alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Protezioni AT di pertinenza singolo autoproduttore
6	Locale Tecnico Stallo consegna a RTN
7	Area Quadro all'aperto
8	Muro Parafiamma
9	Vasca Raccolta Olio

**LEGENDA Apparecchiature Elettromeccaniche**

Rif.	Descrizione Basamento
1	Sezionatore di Sbarra
2	Interruttore AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Sezionatore di Linea / Macchina
5	Trasformatre di Tensione AT
6	Portale Consegna a RTN
7	Colonnino Rompitratte
8	Scalcatore di Sovrattensione AT
9	Sbarra AT
10	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
11	Trasformatore AT/mt





**CITTA' DI BRINDISI**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Impianto fotovoltaico "Tuturano"**  
 della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:

**TUTURANO SRL**  
 TUTURANO of  
 Viale Doria d'Arca, 91  
 39100 Bolzano (BZ)  
 P. IVA: 03033690214  
 Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

**Studio Ingegneria**  
 Dott. Ing. Pietro Gallo  
 Via Luigi Einaudi 9, 00186 Roma, Lazio, Italia  
 Tel: +39 06 5854131 - email: studiopingegneria@studiosingegneria.it  
 Dott. Ing. Pietro Gallo

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Pietro Gallo

VERIFICAZIONE:  


**PD** PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE E STRALCIO S/E TERNIA DI BRINDISI SUD

Tavola: BRS\_SUK\_01\_002  
 Filename: BRS\_SUK\_01\_002.dwg

Data 1° emissione: <b>Settembre 2021</b>	Redatto: M.S.	Verificato: R.R.	Approvato: P.G.	Scala: 1:300	Protocollo:
---	------------------	---------------------	--------------------	-----------------	-------------