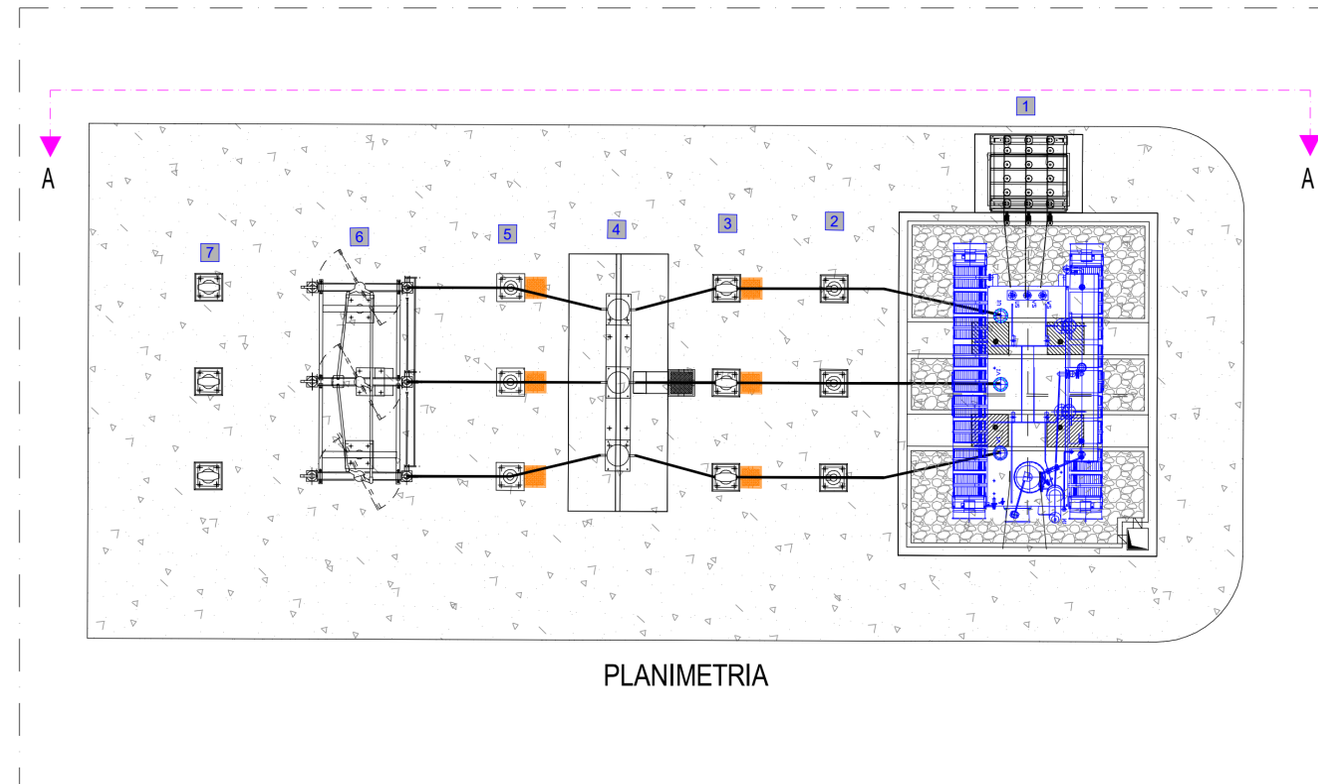
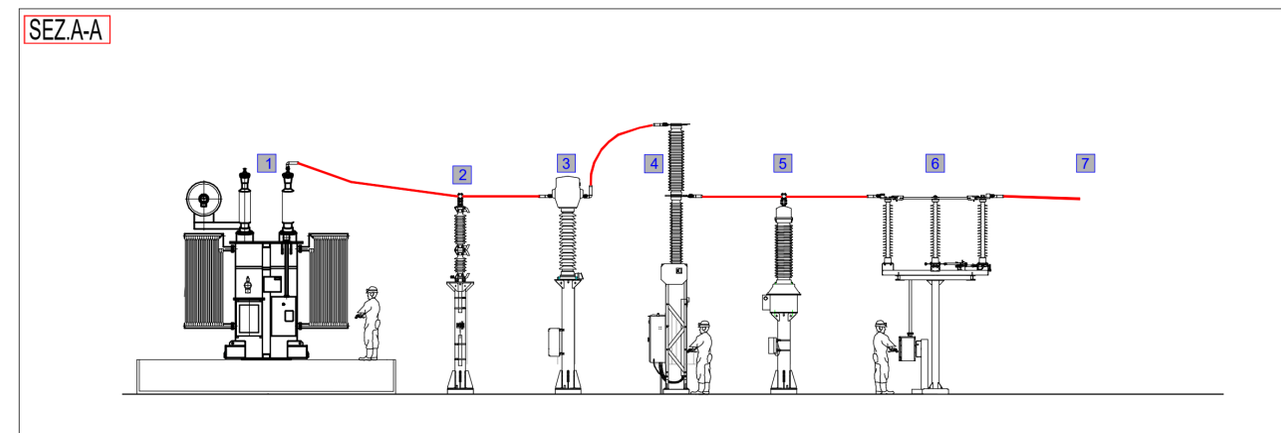


LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE		
POS.	DESCRIZIONE	QUANT.
1	TRASFORMATORE MT/AT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	3
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	3
3a	CASSETTA ATA	1
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	1
5	TV CAPACITIVO MISURE FISCALI - PROTEZIONI	3
5a	CASSETTA ATV	1
6	SEZ. TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	1
7	ISOLATORE PORTANTE SOSTEGNO SBARRE	3



PLANIMETRIA



SEZIONE LETTROMECCANICA  
STALLO MT-AT STAZIONE UTENTE

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE  
PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E23

SU - Pianta e sezioni elettromeccaniche

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:100

800x398

E23\_ElaboratoGrafico\_23

Progettazione:

**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 924575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@rgpec.eu

STC



1874

Committente:

**BEE Craco s.r.l.**

Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC: beecraco@pec.it

*Scant. Belfe*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl