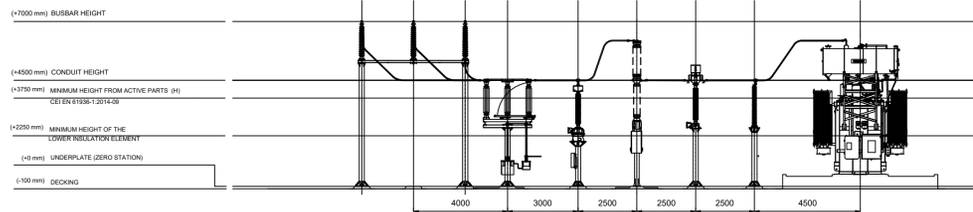
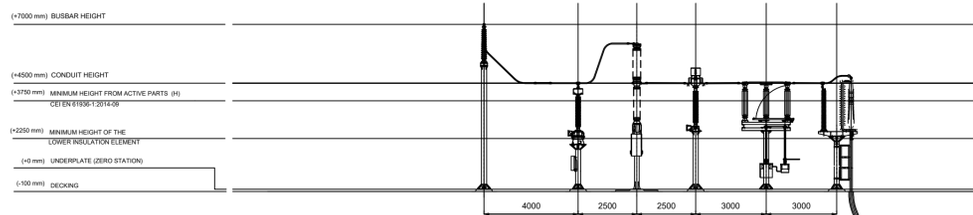


SEZIONE A-A'

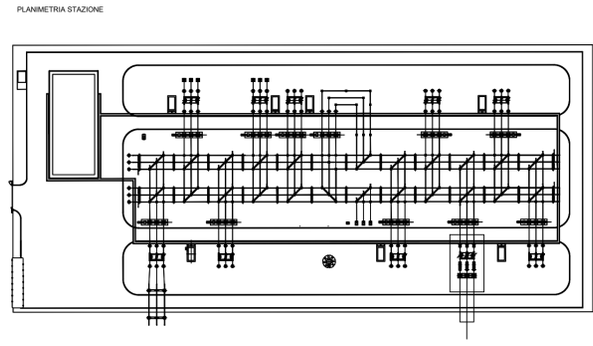
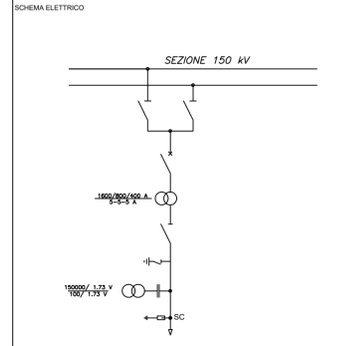
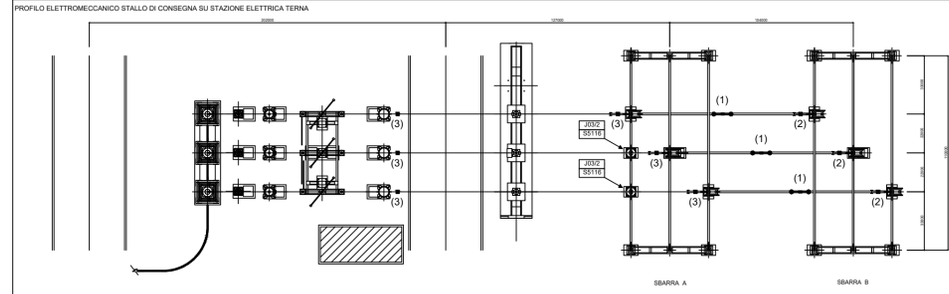
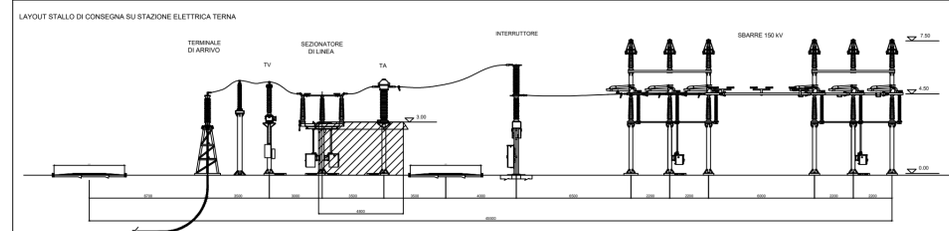


06 05 04 03 02 01

SEZIONE B-B'



05 04 03 06 02 07



NOTE

1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61936-1

RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 170KV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170KV
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE 170KV
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	TERMINALE CAVO 170KV

Elenco carpenteria 132-150 kV

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y4/6	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y3/6	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y21/4	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y22/4	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T35-T36	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y44/1	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y46/1	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	UX LK 123

Elenco isolatori 132-150 kV (1)

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	8	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	15	INS CI S 01

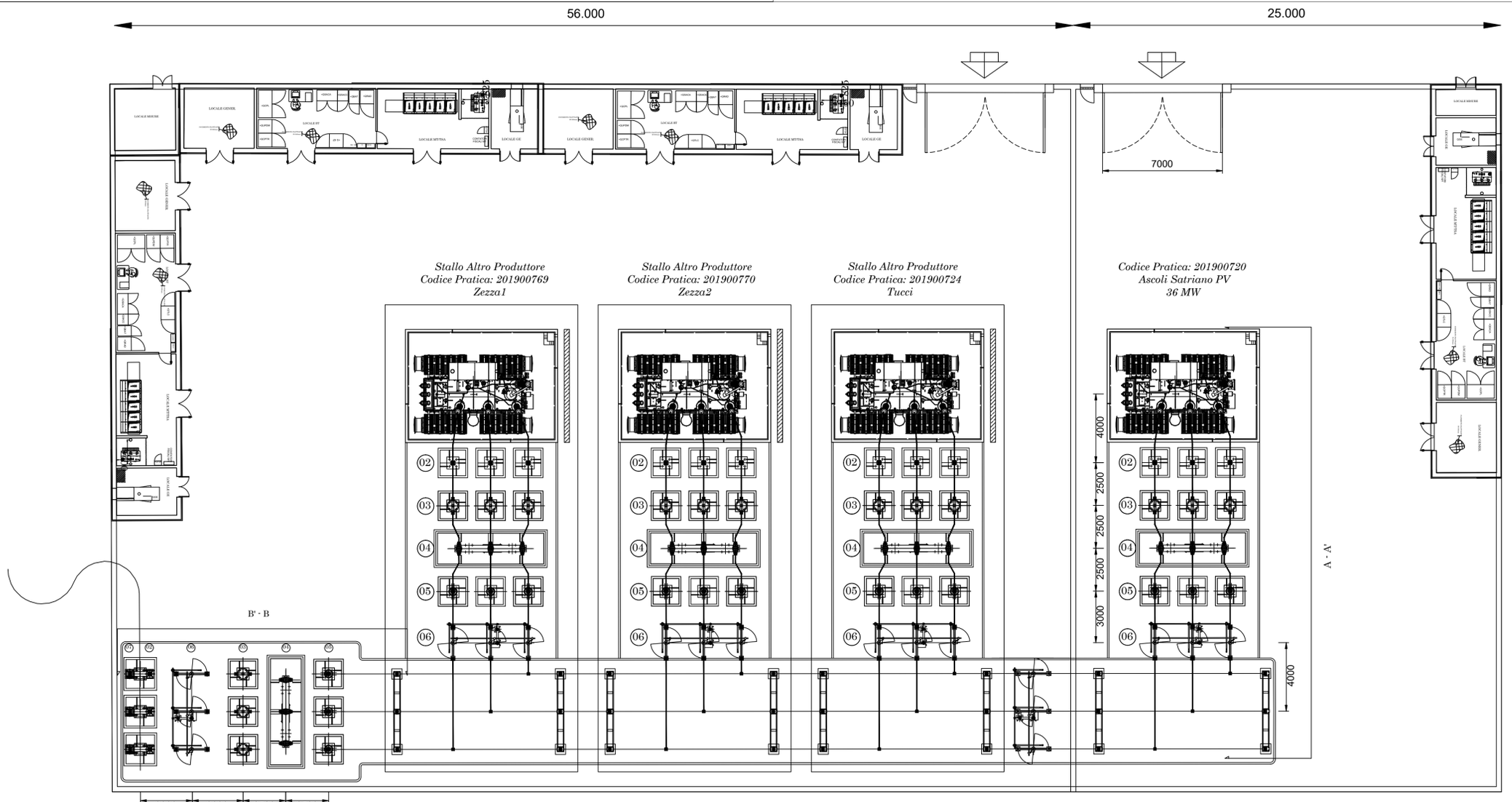
Chiosco

56.000

25.000

7000

41.000



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 34 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8029**

COMMITTENTE  
**Ascoli Satriano PV s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
p.iva 15423421005

PROGETTAZIONE  
**Leukas** LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org  
**FDGL** FDGL s.r.l.  
Via Ferrara n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgl.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide  
Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Antonello della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:  
**DEF-TAV.08 - Sottostazione di trasformazione**

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA		
1:200	02/2023	A1		
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**