



# CITTA' DI BRINDISI

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

COMMITTENTE:



**TUTURANO SRL**

TUTURANO srl  
Viale Duca d'Aosta, 51  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03033490214  
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

**Studio Ingegneria**

Dott. Ing. Pietro Gallo

Dott. Ing. Pietro Gallo  
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)  
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



# PD

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO IN STAZIONE ELETTRICA TERNA

Tavola:  
BRS\_SLK\_01\_005

Filename:  
BRS\_SLK\_01\_005.dwg

Data 1°emissione:  
**Settembre 2021**

Redatto:

M.S.

Verificato:

R.R.

Approvato:

P.G.

Scala:

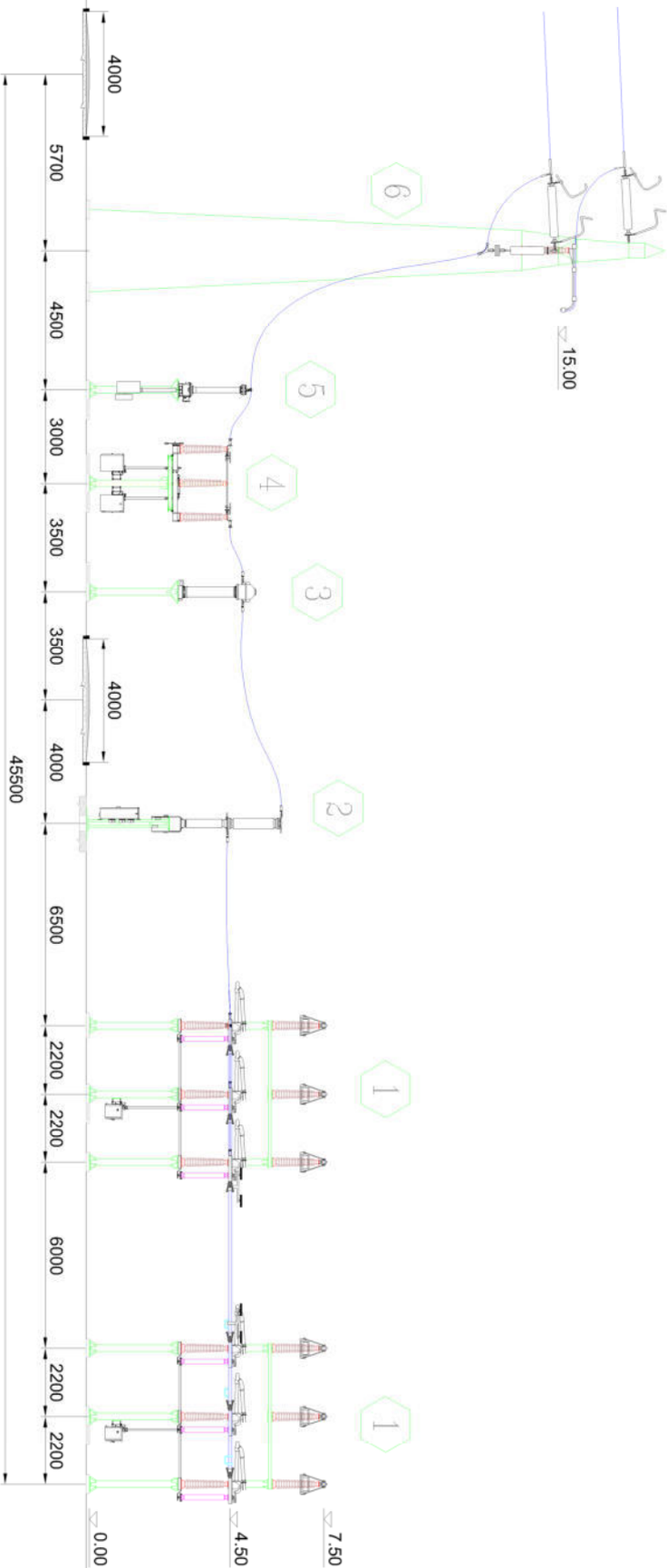
1:150

Protocollo

n° revisione

1  
2  
3  
4

LEGENDA Apparecchiature Elettromeccaniche			
Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Sezionatori di Sbarra	7	Colonnino Pompelaita
2	Interruttore AT	8	Scalcatore di Sovrastensione AT
3	Trasformatore di Corrente AT	9	Sbarra AT
4	Sezionatore di Linea / Macchina	10	Trasformatore AT/Int
5	Trasformatore di Tensione AT		
6	Portale Cassetta a RTN		



LEGENDA

Nome Progetto

CONTRATTORE  
**TUTURANO SRL**

PRODOTTORE  
Sezion Elettromeccanica  
Sito in Sezione elettrica Trina

DATA  
SCALE

N.°	Rev	Red.	Contr.	Appr.	Data