



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.

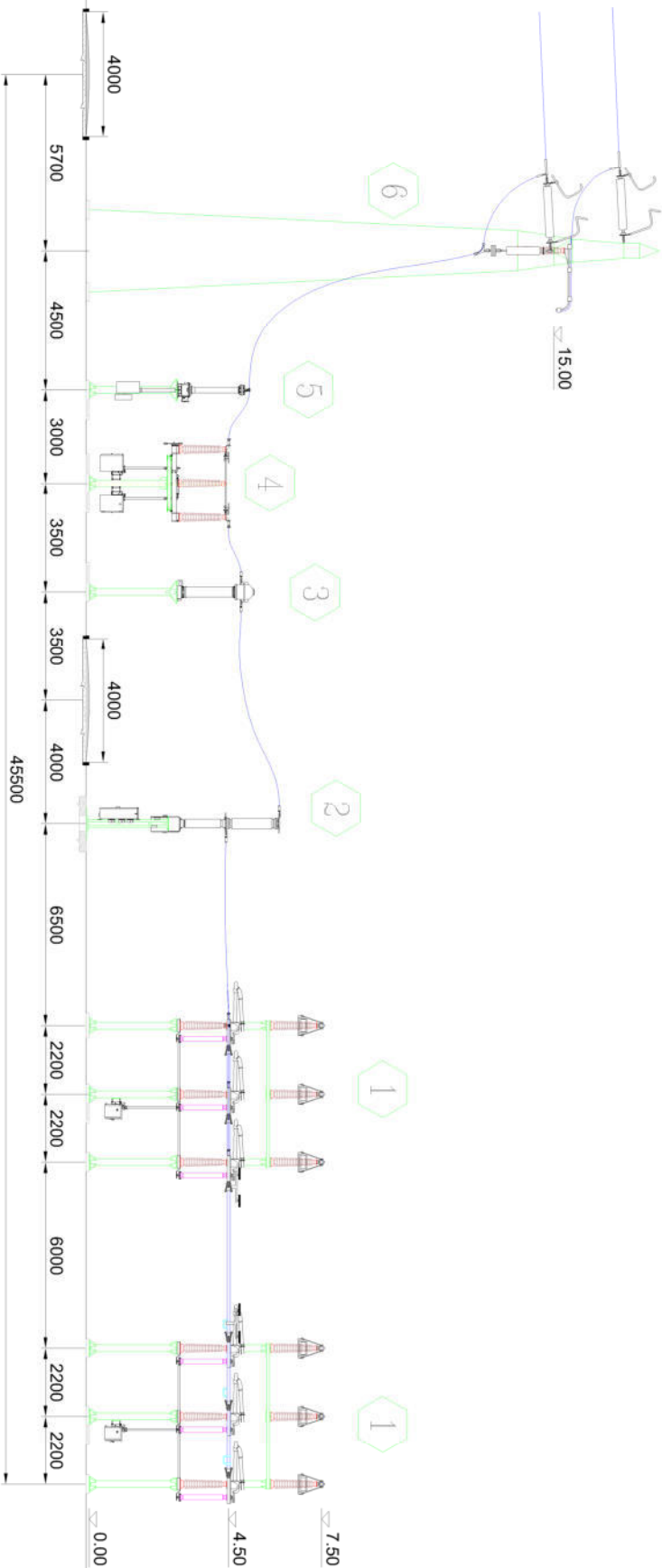
Scala:

1:150

Protocollo

n° revisione
1
2
3
4

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



LEGENDA

Nome Progetto

CONTRATTORE
TUTURANO SRL

Nome Cliente
Sezion Elettromeccanica
Sito in Sezione elettrica Trina

Data
Scale

N.°	Rev	Red.	Contr.	Appr.	Data