



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 **I**ngegneria

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 CONSEGNA RTN

Tavola:
BRS_SLK_01_004

Filename:
BRS_SLK_01_004.dwg

Data 1° emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

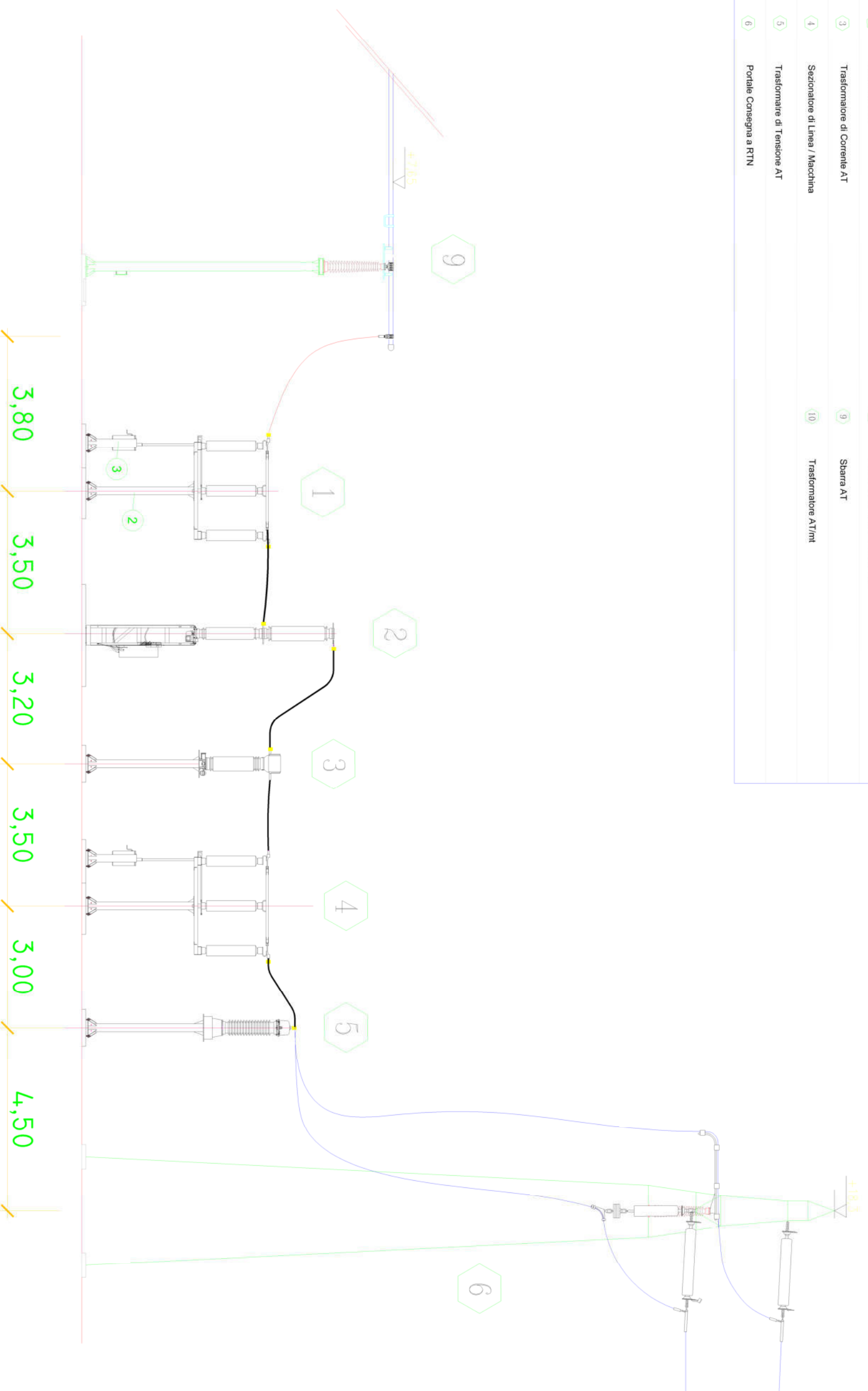
M.S.

R.R.

P.G.

1:100

LEGENDA Apparecchiature Elettroncatiche			
Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Sezionatore di Sbarra	7	Colonnino Rompriralla
2	Interruttore AT	8	Scalcatore di Sovralensione AT
3	Trasformatore di Corrente AT	9	Sbarra AT
4	Sezionatore di Linea / Macchina	10	Trasformatore AT/mt
5	Trasformatore di Tensione AT		
6	Portale Consegna a RTN		



LEGENDA

Contributore
TUTURANO SRL

Nome edificio:
 Sezioni Elettroncatiche
 Stadio Consegna a RTN

Data:
 Scala:

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data