



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

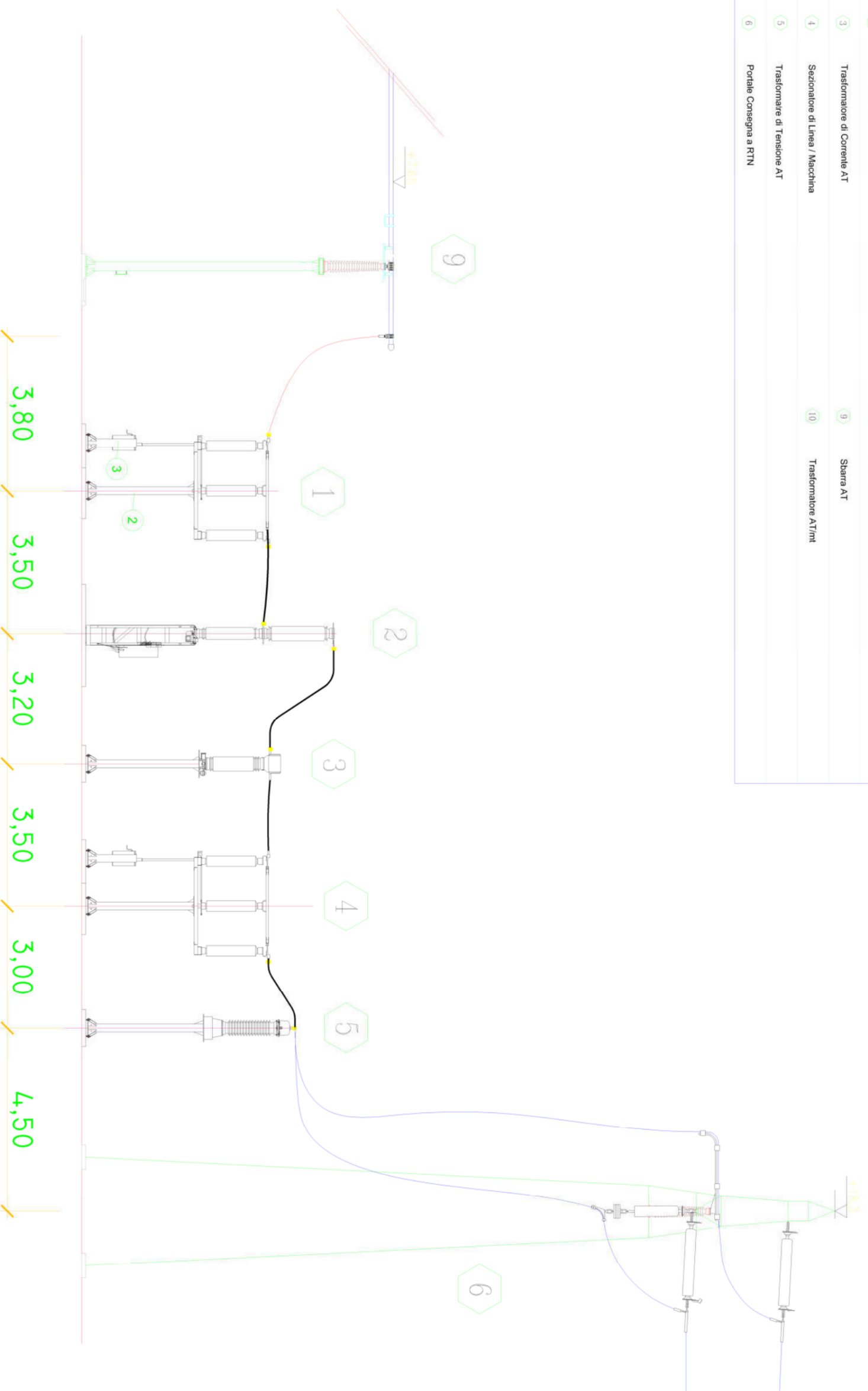
M.S.

R.R.

P.G.

1:100

LEGENDA Apparecchiature Elettroncatiche			
Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
①	Sezionatore di Sbarra	⑦	Colonnino Rompritalia
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 elaborato:
 Sezioni Elettroncatiche
 Stadio Consegna a RTN

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data