

CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Ricchiuti" della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:



RICCHIUTI SRL

RICCHIUTI srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033800214
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 PRODUTTORE

Tavola:
BRS_SLK_01_003

Filename:
BRS_SLK_01_003.dwg

Data 1° emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

1:100

n° revisione

1
2
3
4

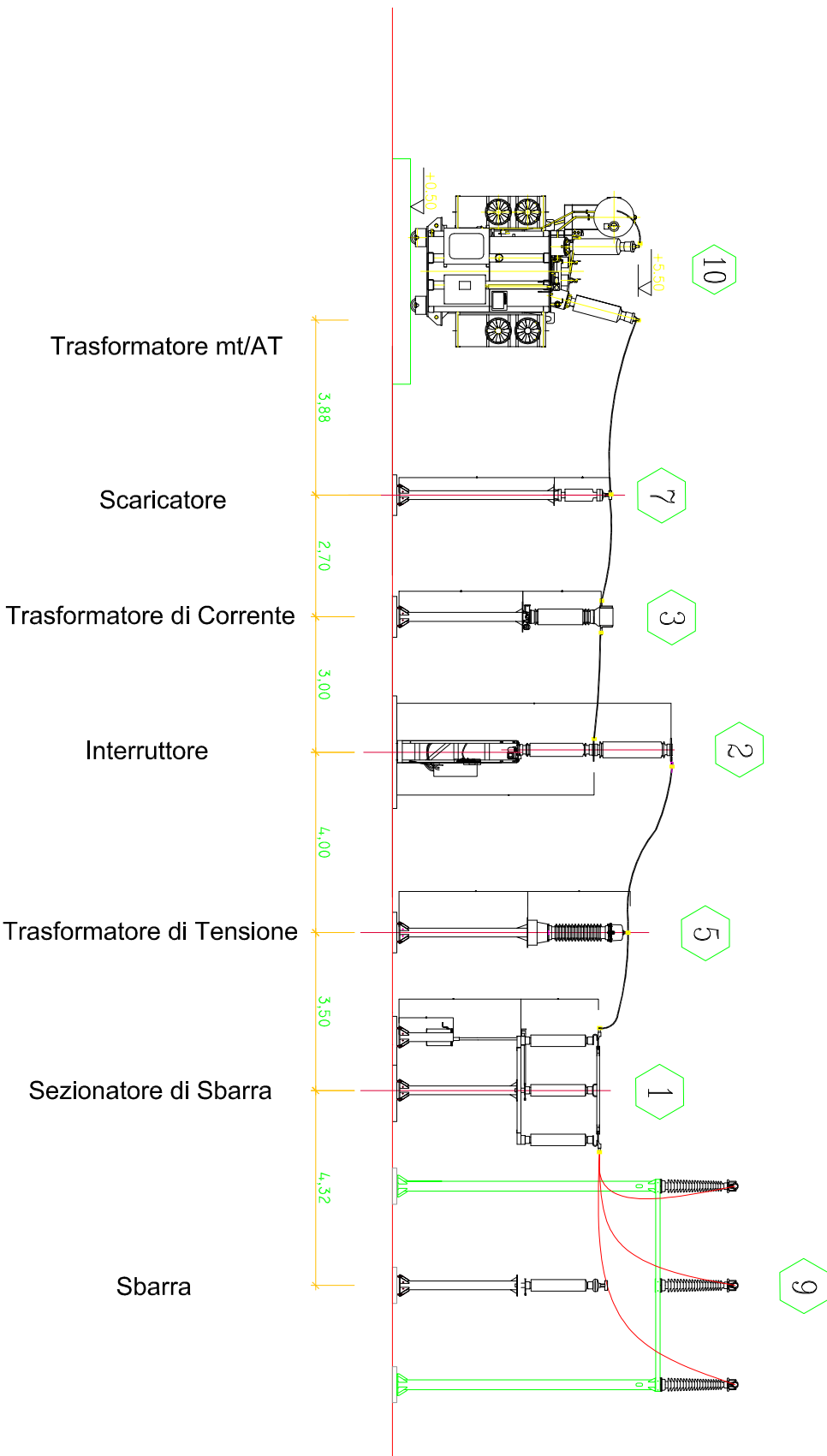
M.S.

R.R.

P.G.

LEGENDA Apparecchiature Elettromeccaniche

| Rif. | Descrizione | Rif. | Descrizione |
|------|----------------------------------|------|-------------------------------|
| 1 | Sezionatore di Sbarra | 7 | Colonnino Rompriferia |
| 2 | Interruttore AT | 8 | Scalatore di Sovratensione AT |
| 3 | Trasformatore di Corrente AT | 9 | Sbarra AT |
| 4 | Sezionatore di Linea / Miscelina | 10 | Trasformatore AT/mt |
| 5 | Trasformatore di Tensione AT | | |
| 6 | Portale Consegna a RTN | | |



LEGENDA

Nome Progetto:

Completato:

RICCHIUTI SRL

Nome Abbonato:

Scala Elettromeccanica
Scala Spazio

Data:

Scala:

| N° | Rev | Rid. | Cont. | Appr. | Data |
|----|-----|------|-------|-------|------|
| | | | | | |