

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA PARI A 45'890 kW

UBICATO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), FG. n. 154 - 155 - 169 - 177

## PIANO TECNICO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE PIANTA E SEZIONE ELETTROMECCANICA CONNESSIONE ALLA RTN

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	N° Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900546	EG	PT08	1	2	AEPV-C02_PT08	NOV 20	N/A

#### REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/2020	PIANO TECNICO (Rif. AEPV-C02)	IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE



**MAYA ENGINEERING SRLS**  
C.F./P.IVA 08365980724  
**Dott. Ing. Vito Calio**  
Amministratore Unico  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
PEC: vito.calio@ingpec.eu

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
C.F./P.IVA 08365980724  
*Vito Calio*

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

TECNICO SPECIALISTA

**Dott. Ing. Vito Calio**  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
M.: +39 328 4819015  
E.: v.calio@maya-eng.com  
PEC: vito.calio@ingpec.eu



(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

GESTORE RETE ELETTRICA

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

**Brindisi Solar 2 s.r.l.**  
Via Antonio Franchavilla 6  
San Vito dei Normanni BR  
P.IVA 02611140746  
*[Signature]*

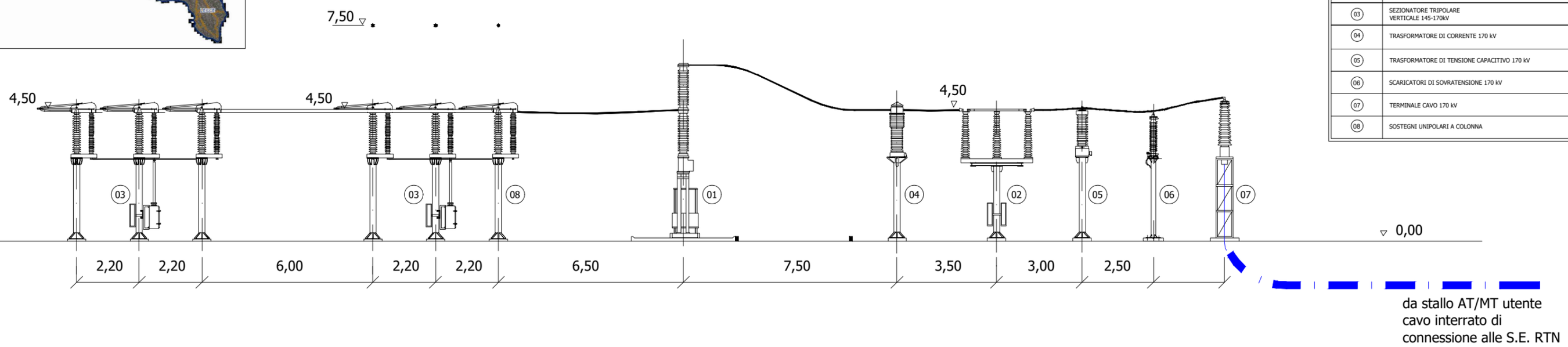
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



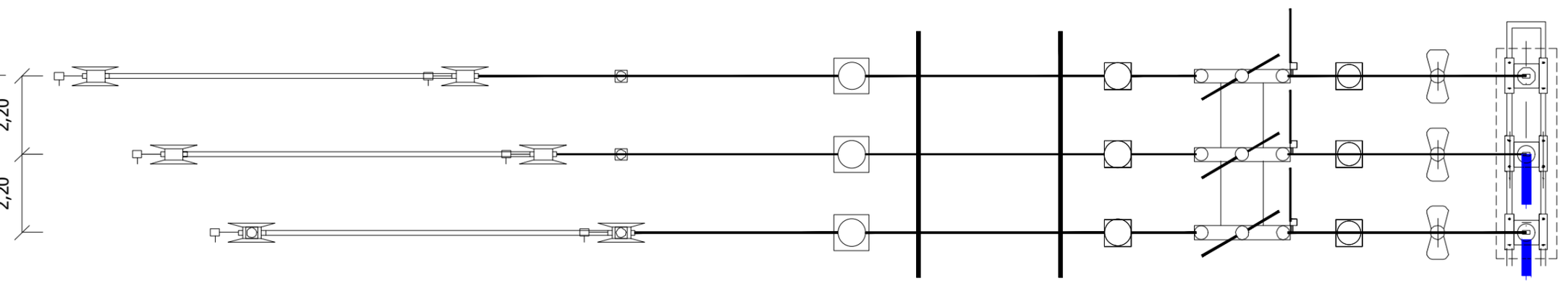
SBARRE

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
01	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV
02	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 145-170 kV CON L. DI TERRA
03	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170kV
04	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV
06	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE 170 kV
07	TERMINALE CAVO 170 kV
08	SOSTEGNI UNIPOLARI A COLONNA



da stallo AT/MT utente cavo interrato di connessione alle S.E. RTN



STAZIONE ELETTRICA A 132-150 kV  
 SEZIONE MONTANTE LINEA IN CAVO  
 SOLUZIONE A DOPPIA SBARRE AIS

da stallo AT/MT utente cavo interrato di connessione alle S.E. RTN

Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	Piano tecnico	11.2020	IVC	N/A	N/A

**MAYA** Engineering  
 Vito Calio' Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
 Cod. Rint. 201900546**  
 PIANTE E SEZIONE ELETTROMECCANICA CONNESSIONE ALLA RTN

Date	Scale
11.2020	-:-
Version	Sheet
01	01
Maya Engineering Srls	