

# 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 ELENCO ELABORATI

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	N° Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900546	ET	PT00	1	2	AEPV-C02_PT00	NOV 20	N/A

#### REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/2020	PIANO TECNICO (Rif. AEPV-C02)	IVC	N/A	N/A
01	01/2021	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 Frangarilla 6  
San Vito dei Normanni BR  
P.IVA 02611140746  
*[Signature]*

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 kV E OPERE DI CONNESSIONE  
ALLA SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 kV -  
Comune di Brindisi (BR) - N.C.E.U. Fg. n. 154-155-169-177**



**CODICE PRATICA: 201900893**

<b>Codice identificativo</b>	<b>DESCRIZIONE ELABORATO</b>	<b>FORMATO</b>
PT01	RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONNESSIONE	A4
PT02	INQUADRAMENTI E PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI CONNESSIONE	A3
PT03	PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI CONNESSIONE	A3
PT04	SCHEMI ELETTRICI	A3
PT05	CABINA DI RACCORDO CAMPO FV - STALLO	A3
PT06	PLANIMETRIA CATASTALE CON UBICAZIONE OPERA E CON INDICAZIONE DIRITTI E SERVITU'	A3
PT07	SOTTOSTAZIONE - PLANIMETRIA, SEZIONI ELETTROMECCANICHE, PROSPETTI LOCALE MT E BT CONTROLLO	A3
PT08	PIANTA E SEZIONE ELETTROMECCANICA - CONNESSIONE ALLA RTN	A3



*Vito Calio*