

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA PARI A 55'860 kW

UBICATO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), FG. n. 155 - 168 - 169 - 170 -
171 - 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	201900555	ET	PT00	1	2	AEPV-C03_PT00	NOV 20	N/A

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/2020	PIANO TECNICO (Rif. AEPV-C03)	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 3 s.r.l.

Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611120748

(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. 155 - 168 - 169 - 170 - 171- 177**



CODICE PRATICA: 201900893

Codice identificativo	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO
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