







PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE. SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"

ELABORATO:
PLANIMETRIA CATASTALE CON UBICAZIONE OPERA E CON INDICAZIONE DEI DIRITTI E SERVITÙ QUADRANTE 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Libro Prog.	Colle. Rinnunciata	Tip. Doc.	Doc. Esteso	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elavati	
DEF	201900262	EG	09	1	1	EG_09.01	
						DATA	SCALA
						Dicembre 2021	1:2.000

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO
01	01/12/2021		VERIFICATO
			ACC.
			NA
			NA

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. 034400075
Dott. Ing. Vito Calò
Autorezzata Unica
4 Via San Giacomo
70017 Pulignano (BA)
C.F. R.I.V.A. 0836588724
M +39 0824 494105
E: v.calò@mayaeng.it
PEC: vito.calò@mayeng.it

MAYA ENGINEERING SRLS
4 Via San Giacomo
70017 Pulignano (BA)
C.F. R.I.V.A. 0836588724
M +39 0824 494105
E: v.calò@mayaeng.it
PEC: vito.calò@mayeng.it

TECNICO SPECIALISTA

ING. VITO CALÒ
Autorezzata Unica
4 Via San Giacomo
70017 Pulignano (BA)
C.F. R.I.V.A. 0836588724
M +39 0824 494105
E: v.calò@mayaeng.it
PEC: vito.calò@mayeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

COLUMNS ENERGY S.p.A.
C.F. 034400075
Via Forlani, 10
20121 Milano
PEC: columnsenergy@protonmail.it