



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MW-E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:
Planimetria con indicati i punti di prelievo per verifica stato di contaminazione

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Usato/Prog.	Codice Retrosceivable	Tip. Doc.	Seq. Disegno	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elaboro.	
DEF	202000901	EG	04	---	---	EG_04.02	
						DATA	SCALA
						Agosto 2021	-:-
REVISIONI							
REV.	DATA	DESIGNAZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Calò
 4, Via San Giacomo
 70017 Mugnano (BA)
 C.F. R.I.A. 08365980724
 Tel. +39 084 491916
 E-mail: vito.calo@mayae.com
 PEC: vito.calo@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

VITO CALÒ
 S.A.L.O.
 S.P.A. A. 0549
 S. GIOVANNI ROTONDO
 70017 MUGNANO (BA)
 Tel. +39 084 491916
 E-mail: vito.calo@ingpec.eu

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Torone, 41
 00186-Roma (RM)
 P.IVA 16073251007