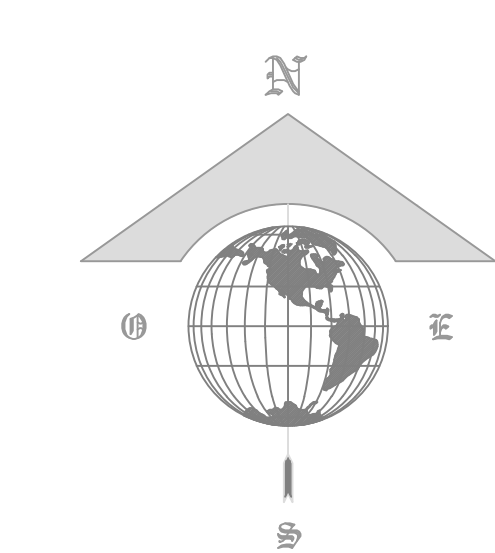


**LEGENDA**

[Blue line]	Tracker - SF7 2x34 (88 moduli 2 strings)
[Red line]	Cabina trasformazione BT-MT
[Dashed line]	Ricreazione con siepi
[Yellow line]	Strade bianche interne al campo
[Green line]	Ingressi campi
[Green area]	Area coltivata
[Green area]	Area Rimboscimento
[Orange line]	MV Ring






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**

**Inquadramento catastale  
Quadrante 1**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Libreria Prog.	Codice Proiezione	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Disegni	DATA
DEF	202000901	EG	03	---	---	EG_03.03.01	Agosto 2021

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESISTENTE

PROGETTAZIONE		TECNICO SPECIALISTA	
<p><b>MAYA</b></p> <p>MAYA ENGINEERING SRLS            C.F. 01608020725            00196 Roma (RM)            P.IVA 0248981075</p>	<p>MAYA ENGINEERING SRLS            00177 Fregene (BA)            C.A.P. 085880724            P.IVA 0248981075</p>	<p>Dot. Ing. Vito Gallo            C.F. 00309060725            00196 Roma (RM)            P.IVA 0248981075</p>	 (Firma e Timbro)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	<p><b>LUMINORA ASCOLI SRL</b>            Via Tevere, 41            00196 Roma (RM)            P.IVA 0270311072</p>

(Firma e Timbro)