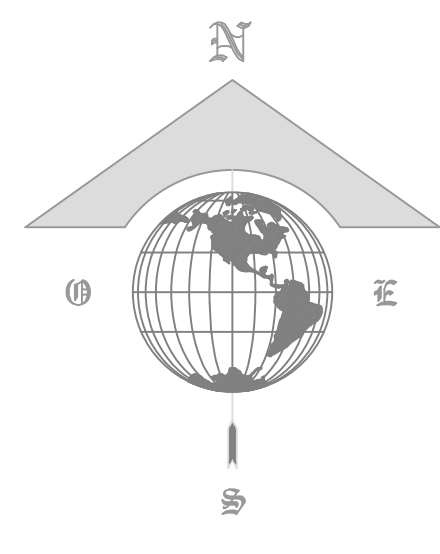




**LEGENDA**

[Blue/White Pattern]	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 strings)
[Red]	Cabina trasformazione BT-MT
[Yellow]	Cabine di raccolta
[Pink]	Cabine compound
[Green]	Recinzione con siepi
[Orange]	Strada bianca interna al campo
[Blue]	Ingressi campi
[Green]	Laghetto
[Blue]	Acque
[Light Green]	Area coltivata
[Dark Green]	Area Rimboscimento
[Red/White]	Illuminazione campo con Videosorveglianza
[Orange]	Esportazione MT
[Red]	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 AGRIO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

**Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto dettagliato**  
 Quadrante 2

Identificazione	Elaborato	Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
DEF	202000901	EG	01	EG_01.05.02	Agosto 2021	1,2	000

**PROGETTAZIONE**

**MAYA**  
 MAYA INGENIERING SRLS  
 C.A.P. 70017  
 70017 Foggia (FG)  
 P.IVA 0205987124  
 Tel. +39 0881 411111  
 Email: info@mayaing.it

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 Dott. Ing. Vito Gallo  
 4, Via San Giuliano  
 70017 Foggia (FG)  
 P.IVA 0205987124  
 Tel. +39 0881 411111  
 Email: info@mayaing.it

**RICHIEDENTE**

**LUMINORA ASCOLI SRL**  
 Via Firenze, 41  
 00186 Roma (RM)  
 P.IVA 10720370967

(TIPO E PRIMA PER BENEFITARI)