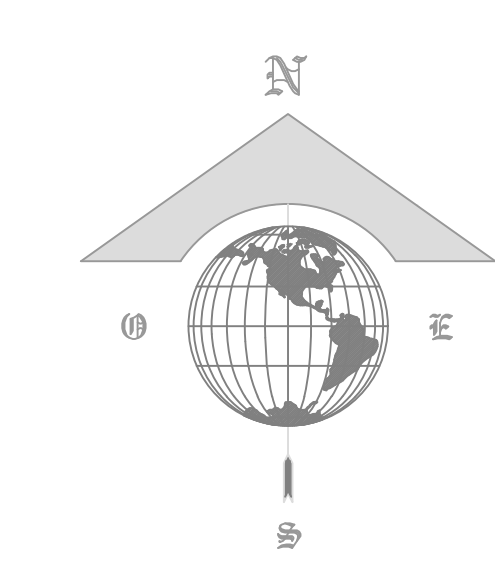


LEGENDA

[Blue line]	Tracker - SF7 Zx34 (68 moduli 2 strings)
[Red line]	Cabina trasformazione BT-MT
[Green line]	Cabina di raccolta
[Yellow line]	Cabine compound
[Orange line]	Recinzione con siepe
[Yellow area]	Strada bianche interne al campo
[Blue circle]	Ingressi campi
[Green area]	Area
[Green area]	Area collivata
[Green area]	Area Rimboscimento
[Yellow area]	Illuminazione campo con Videosorveglianza
[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
Planimetria generale impianto di progetto
Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libreria Progg.	Codice Intercomunale	Tipi Dati	Desc. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Disegni
DEF	202000901	EG	01	---	---	EG_01.06.01
						Agosto 2021
						1:2.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE

MAYA
 MAYA ENGINEERING SRLS
 Via S. Spirito, 10
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0884 494915
 E: info@mayaeng.it
 P.E.C.: mh.vallag@mayeng.it

TECNICO SPECIALISTA

VITO CALTO
 VITO CALTO
 Via S. Spirito, 10
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0884 494915
 E: vito@vitoalto.it
 P.E.C.: mh.vallag@mayeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Trieste, 41
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 0672017097