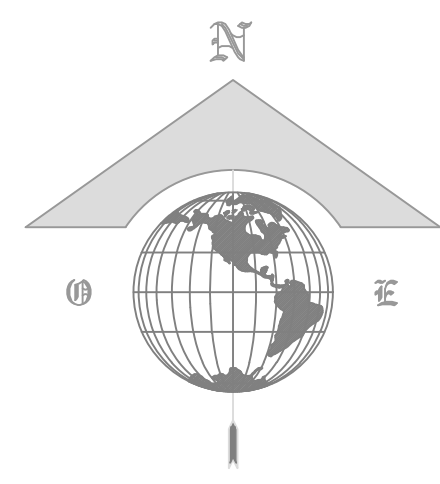


LEGENDA

[Blue hatched]	Tracker - SF7 Zx34 (68 moduli 2 strings)
[Red hatched]	Cabina trasformazione BT-MT
[Yellow hatched]	Cabine di raccolta
[Green hatched]	Cabine compound
[Orange hatched]	Recinzione con siepe
[Light blue hatched]	Strada bianche interne al campo
[Blue circle]	Ingressi campi
[Green circle]	Laghetto
[Green area]	Area
[Light green area]	Area coltivata
[Dark green area]	Area Rimboscimento
[Red line]	Illuminazione campo con Videosorveglianza
[Orange line]	Elettrodotti MT
[Red line]	MT Ring






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

ELABORATO
Planimetria generale impianto di progetto
Quadrante 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libreria Proq.	Codice Interlocutore	Tipi Dati	Desc. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	DATA
DEF	202000901	EG	01	---	---	EG_01.06.02
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROGETTAZIONE

MAYA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via S. Costantino, 10
70017 Foggiano (BA)
Tel. +39 082 481810
E: info@mayaeng.it
PEC: info@mayeng.it

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
Via S. Costantino, 10
70017 Foggiano (BA)
Tel. +39 082 481810
E: info@mayaeng.it
PEC: info@mayeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
Via Trieste, 41
00186 Roma (RM)
P.IVA: 06720310597