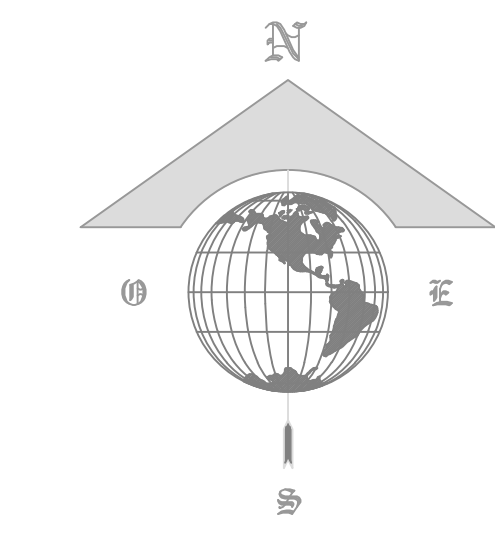


LEGENDA

	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 strings)
	Recinzione con siepe
	Area coltivata
	Area Rimboscimento
	Alimentazione campo con Videosorveglianza
	Diagnostico MT






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 AGRICOLTURA DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO
Planimetria generale impianto di progetto
Quadrante 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libreria Prog.	Codice Interlocutore	Tipi Dati	Desc. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Disegni
DEF	202000901	EG	01	---	EG_01.06.03	Agosto 2021

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
Cap. 100.000.000,00
 P.zza. S. Maria della Pace, 100
 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 4949410
 E: info@mayaeng.it
 P.E.C.: mh.vallagrande@maye.it

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
Cap. 100.000.000,00
 P.zza. S. Maria della Pace, 100
 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 4949410
 E: info@mayaeng.it
 P.E.C.: mh.vallagrande@maye.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
Via Trieste, 41
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 10272110517