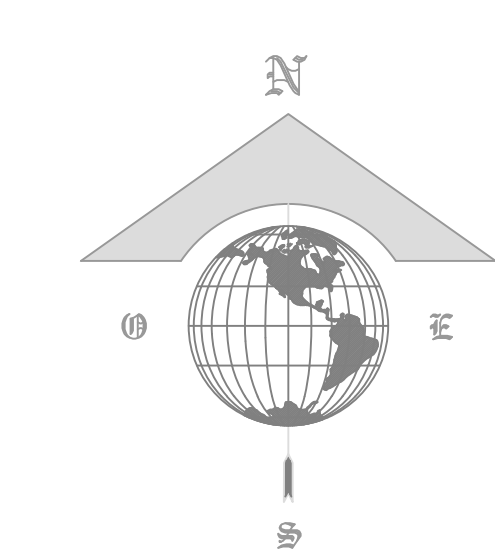



LEGENDA

[Blue hatched area]	Tracker - SF7 2x34 (88 moduli 2 stringa)
[Blue square]	Cabine trasformazione BT-MT
[Purple square]	Cabine di raccolta
[Pink square]	Cabine compound
[Green square]	Recinzione con siepe
[Yellow square]	Strade bianche interne al campo
[Red circle]	Ingressi campi
[Green circle]	Laghetto
[Red line]	Alture
[Red line]	Elettrodotti MT



Si rimanda all'elaborato RS_09.02 - Disponibilità Aree - Atti di assenso





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 catastale con ubicazione opera e con indicazioni dei diritti e servitù - Quadrante 2

Identificazione Elaborato	Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
DEF 202000901 EG 09	---	EG_09.01.02	Agosto 2021			

MAYA
 MAYA ENGINEERING SRLS
 Via S. Giacomo 70177 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 910111
 E: info@mayasrls.it

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Gallo
 70177 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 910111
 E: v.gallo@mayasrls.it



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Trieste, 41
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 10270210007