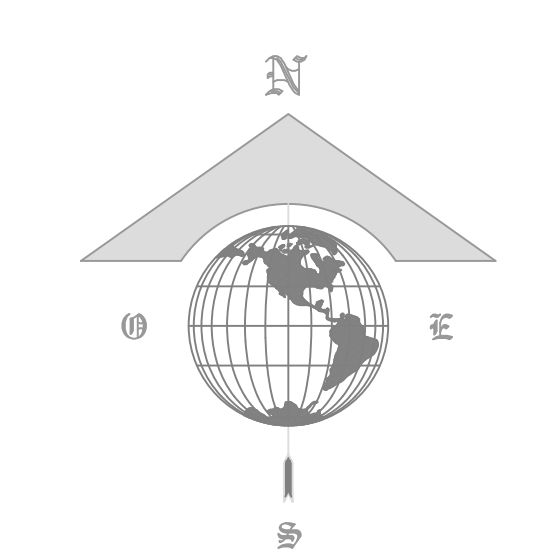


LEGENDA

[Blue line]	Trasfer - SF7 2x34 (88 moduli 2 stringa)
[Blue rectangle]	Cabina trasformazione BT-MT
[Yellow rectangle]	Cabine di raccolta
[Pink rectangle]	Cabine compound
[Green rectangle]	Recinzione con siepe
[Yellow rectangle]	Strada bianche interne al campo
[Red circle]	Ingressi campi
[Green circle]	Laghetto
[Green area]	Arno



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 AGRICOLTURA DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:
Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazioni dei diritti e servizi - Quadrante 1

Identificazione Elaborato	Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
DEF 202000901 EG 09	---	---	---	---	---	---

MAYA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via S. Maria delle Grazie, 10
70017 Foggia (BA)
Tel. +39 0881 910111
E: info@mayaing.it
P.E.C.: info@mayaing.it

MAYA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via S. Maria delle Grazie, 10
70017 Foggia (BA)
Tel. +39 0881 910111
E: info@mayaing.it
P.E.C.: info@mayaing.it

Doc. Ing. Vito Gallo
E. Vito Gallo
E. Vito Gallo
E. Vito Gallo
E. Vito Gallo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
Via Trieste, 41
00186 Roma (RM)
P.IVA: 020720107