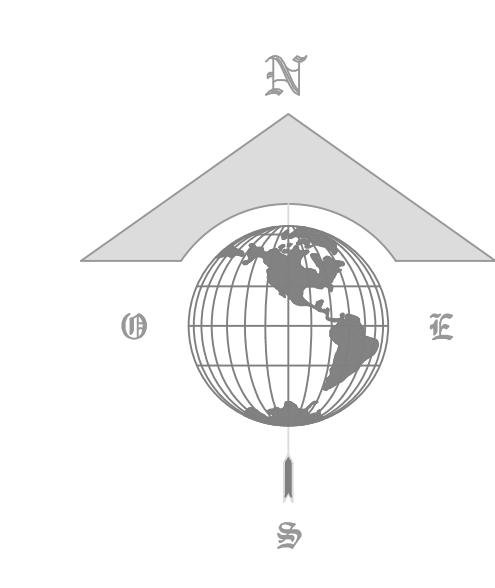


LEGENDA

	Trasfer - SF7 2x34 (88 moduli 2 stringa)
	Ricreazione con siepe
	Elettrodoto MT



Si rimanda all'elaborato RS_09.02 - Disponibilità Area - 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 indicazione dei diritti e servitù - Quadrante 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro Prog.	Cat. Responsabile	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	DATA
DEF 202000901	EG 09	---	---	EG_09.01.03	Agosto 2021	1:2.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Via S. Maria delle Grazie, 100
 70017 Foggiano (FG)
 Tel. +39 0881 491015
 E. info@mayae.com
 P.E.C. info@mayae.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Via S. Maria delle Grazie, 100
 70017 Foggiano (FG)
 Tel. +39 0881 491015
 E. info@mayae.com
 P.E.C. info@mayae.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Trieste, 41
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 02702310007