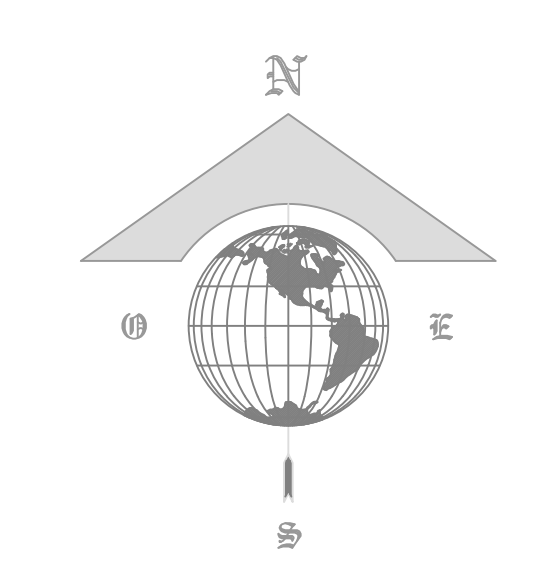


LEGENDA

	Tracker - SF7 Zx34 (68 moduli 2 strings)
	Cabine trasformazione BT-MT
	Cabine di raccolta
	Cabine compound
	Ricezione con seipò
	Strada bianche interne al campo
	Ingressi campi






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

ELABORATO:
Planimetria e sezioni strada di accesso - Quadrante 1

Lavoro Prog.		Cobra Removibile		Tipo Dati		Scale		M. Pagina		M. Dato		M. Data		M. Scala	
DEF	202000901	EG	01	---	---	EG	06.01	Agosto	2021	1:2.000					

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING S.R.L.S.
Cap. 100.000.000,00
 00186 Roma (RM)
 P.IVA 02070001007

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING S.R.L.S.
Cap. 100.000.000,00
 00186 Roma (RM)
 P.IVA 02070001007

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
Via Trieste, 41
 00186 Roma (RM)
 P.IVA 02070001007