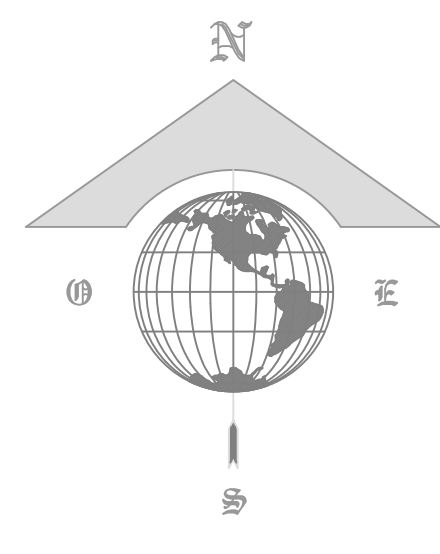


LEGENDA

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






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 AGRIO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:
Planimetria e sezioni strada di accesso - Quadrante 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Libreria Prog.	Codice Proiezione	Tipi Dati	Desc. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Disegni	DATA
DEF	202000901	EG	01	---	---	EG_06.02	Agosto 2021

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEBITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING S.R.L.S.
 Via S. Maria Goretti, 100
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 491015
 E: info@mayaeng.it

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING S.R.L.S.
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Via S. Maria Goretti, 100
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 491015
 E: info@mayaeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Comune di Ascoli Satriano

RICHIEDENTE

LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Trieste, 41
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 10720210007