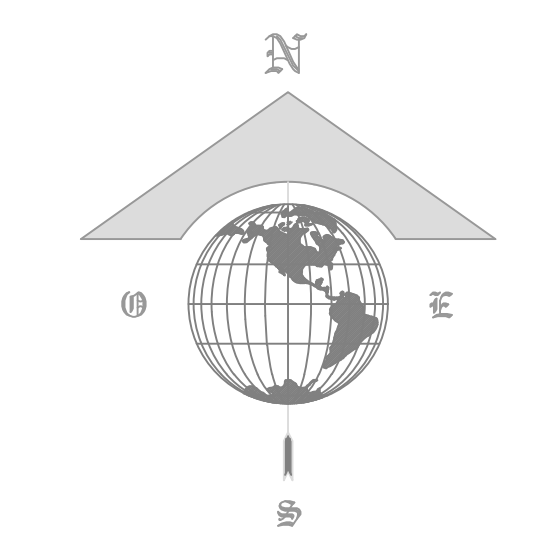


LEGENDA	
	Tracker - SF7 2x34 (88 moduli 2 strings)
	Cabine trasformazione BT-MT
	Cabine di ricezione
	Cabine compound
	Percorrimento con seppi
	Elettrodotti Rete MT



COMUNE DI ASCOLI SATTIANO

REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MW_e E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATTIANO (FG)

Layout Cavidotto Impianto - Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Libreria Prog.	Codice Interlocutore	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Dibattiti	DATA
DEF	202000901	EG	08	---	---	EG. 08B.08.1	Agosto 2021
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO		

PROGETTAZIONE

MAYA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via S. Maria delle Grazie, 2
70127 Foggia (FG)
Tel. +39 0881 941615
E: c.com@mayae.it
PEC: mh.valdip@gmail.it

TECNICO SPECIALISTA

VITO CALTO
MAYA ENGINEERING SRLS
Via S. Maria delle Grazie, 2
70127 Foggia (FG)
Tel. +39 0881 941615
E: c.com@mayae.it
PEC: mh.valdip@gmail.it

<p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p>RICHIEDENTE LUMINORA ASCOLI SRL Via Tevere, 41 00186 Roma (RM) P. IVA: 06702110017</p>
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(FIRMARE E FIRMA PER IL RICHIEDENTE)