



COMUNE DI ASCOLI Satriano



REGIONE PUGLIA

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

ELABORATO:

### Schema elettrico unifilare AT - MT

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	08	---	---	EG_08B.09	Agosto 2021	-: -

#### REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

#### PROGETTAZIONE

**MAYA** Engineering  
**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 C.F./P.IVA 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 Amministratore Unico  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 C.F./P.IVA 08365980724  
 M.: +39 328 4819015  
 E.: v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

#### TECNICO SPECIALISTA

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 C.F./P.IVA 08365980724  
 (TIMBRO E FIRMA)

Dott. Ing. Vito Calio  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M.: +39 328 4819015  
 E.: v.calio@maya-eng.com



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**LUMINORA ASCOLI SRL**  
 Via Tevere, 41  
 00198-Rome (RM)  
 P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

#### STALLO AT DI CONSEGNA STAZIONE ELETTRICA 150/380 kV TERNA "CAMERELLE"

LEGENDA			
	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilio DNB
	Disco di rottura		Passante SF6/aria

