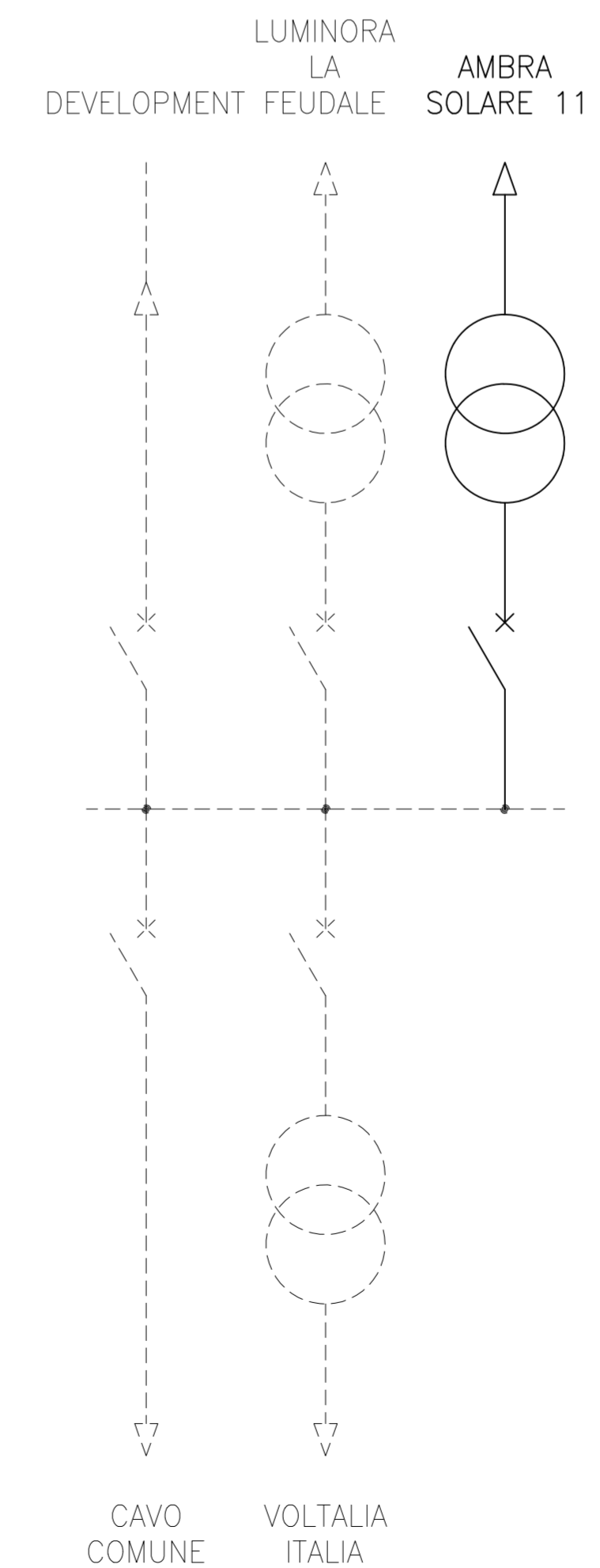




LEGENDA	
[26]	RELE' DI TEMPERATURA
[27]	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[50/51]	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
[59]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[59N]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
[63]	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
[67N]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
[81]	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
[87L]	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
[87T]	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
[97]	RELE' BUCHHOLZ
[99]	RELE' A LIVELLO D'OLIO
[MAI]	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
[OSC]	OSCILLOPERTURBOGRAFO
[90]	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
[kWh]	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
[kVarh]	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



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:

Schema elettrico unifilare AT - MT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Level	Code	Type	Seq.	Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	08	---	---	---	EG_08B.09	Agosto 2021	1:50

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F./P.IVA 08365980724
 COD. ING. VITO CALIO
 Amministratore Unico
 4 - Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 0828 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
Vito Calio
 (TIMBRO E FIRMA)



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Tevere, 41
 00166-Roma (RM)
 P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARIO)