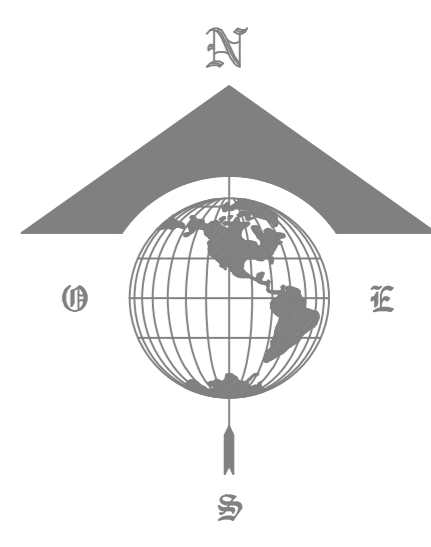




**LEGENDA**

	Ricondizione con siepe
	Tracker
	Trasformatore BT-MT
	Cabina di raccolta
	Cabine compound
	Elettrodotto MT - Collegamento SE Latiano
	MV Ring 1
	MV Ring 2
	Lago artificiale
	Arnie
	Strade Interne
	Aree da destinare a rimboscimento con specie arbustive



SE LATIANO





**PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV\_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE. SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"**

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE CARTOGRAFICO ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libreria Prog.	Contenuto/Descrizione	Tip. Doc.	Rev. Elaborato	Rev. Foglio	Rev. Fogli	SCALA
DEF	201900262	EG	01	1	1	EG_01.04
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	04/01/2021		WV	WV	WV	

**PROGETTAZIONE**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 C.F. 07644800725  
 Via San Geronimo, 4  
 72017 Pugnano (BR)  
 Tel. +39 083 481610  
 E: info@mayae.com  
 PEC: vito.colonna@pec.mayae.com

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 4. Via San Geronimo, 4  
 72017 Pugnano (BR)  
 Tel. +39 083 481610  
 E: info@mayae.com  
 PEC: vito.colonna@pec.mayae.com

**Dott. Ing. Vito Collo**  
 4. Via San Geronimo, 4  
 72017 Pugnano (BR)  
 Tel. +39 083 481610  
 E: info@mayae.com  
 PEC: vito.colonna@pec.mayae.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
 C.F. 07644800725  
 Via Port'Orto, 18  
 00187 Roma (RM)  
 PEC: columnsenergy@pecmail.it