



**LEGENDA**

	Recinzione 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 TERNA-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 CTR**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Linea Prog.	Codice Omologazione	Tip. Doc.	Rev. (Data)	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Edizione	DATA	SCALA	
DEF	201900262	EG	01	1	1	EG_01.03	Dicembre 2021	1:5.000	

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	04/01/2021			

**PROGETTAZIONE**

**MAYA**  
MAYA ENGINEERING SRLS  
C/2 P.zza Aristonova  
06100 Brindisi (BR)  
A. Via San Geronimo  
72017 Pugnano (BA)  
C. E. Via 0836890724  
M. +39 083 481610  
E. v. info@mayaeng.com  
PEC: vito.info@mayeng.it

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4. Via San Geronimo  
72017 Pugnano (BA)  
C. E. Via 0836890724  
M. +39 083 481610  
E. v. info@mayaeng.com  
PEC: vito.info@mayeng.it

**Dott. Ing. Vito Gallo**  
4. Via San Geronimo  
72017 Pugnano (BA)  
M. +39 083 481610  
E. v. info@mayaeng.com  
PEC: vito.info@mayeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
C/2 P.zza Aristonova  
Via Portofino, 13  
06100 Brindisi (BR)  
PEC: columnsenergy@pecmail.it

(TIMBRO E FIRMA)