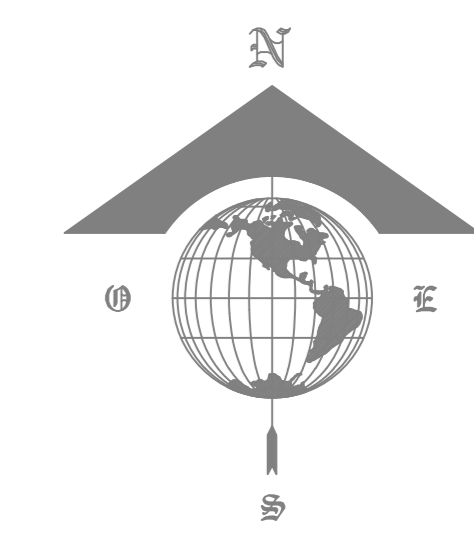


SE LATIANO
40°35'42.86\"/>

AEPV01
40°37'8.71\"/>







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 GEOGRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libreria Prog.	Codice Omologazione	Tip. Doc.	Rev. Elaborato	N° Fogli	Vol. Fogli	N° Edizione	DATA	SCALA	
DEF	201900262	EG	01	1	1	EG_01.01	Dicembre 2021	1:5.000	
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	2021				MC	MA	MA		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>PROGETTAZIONE</p> <p>MAYA ENGINEERING SRLS <small>CF 07648800728 Via San Geronimo, 4 72017 Pugnano (BR) Tel. +39 083 481610 E: info@mayae.com PEC: vito.cello@mayae.com</small></p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>MAYA ENGINEERING SRLS <small>CF 07648800728 4 Via San Geronimo 72017 Pugnano (BR) Tel. +39 083 481610 E: info@mayae.com PEC: vito.cello@mayae.com</small></p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Dott. Ing. Vito Cello <small>CF 07648800728 4 Via San Geronimo 72017 Pugnano (BR) Tel. +39 083 481610 E: info@mayae.com PEC: vito.cello@mayae.com</small></p> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>RICHIEDENTE</p> <p>COLUMNS ENERGY s.p.a. <small>CF 07648800728 Via Port'Orto, 18/1000 00197 Roma (RM) PEC: columnsenergy@protonmail.it</small></p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>(TIMBRO E FIRMA)</p> </div> </div>									