



COMUNE DI MATERA



REGIONE
BASILICATA

REGIONE BASILICATA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 14,993 MW E POTENZA MODULI PARI A 15,014 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV03B UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITA' MASSERIA SANT'AGOSTINO DISTINTO AL N.C.T. AI FG. N. 39 - 40

IMPIANTO AGROVOLTAICO

ELABORATO:

INTERFERENZE RISCHIO INCENDI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900118	EG	SI	1	2	01.05	10/2021	1:30.000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	[...]	[...]	IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS

C.F./P.IVA 08365980724

Dott. Ing. Vito Calio

Amministratore Unico

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: +39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com

PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

C.F./P.IVA 08365980724

Vito Calio

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: + 39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

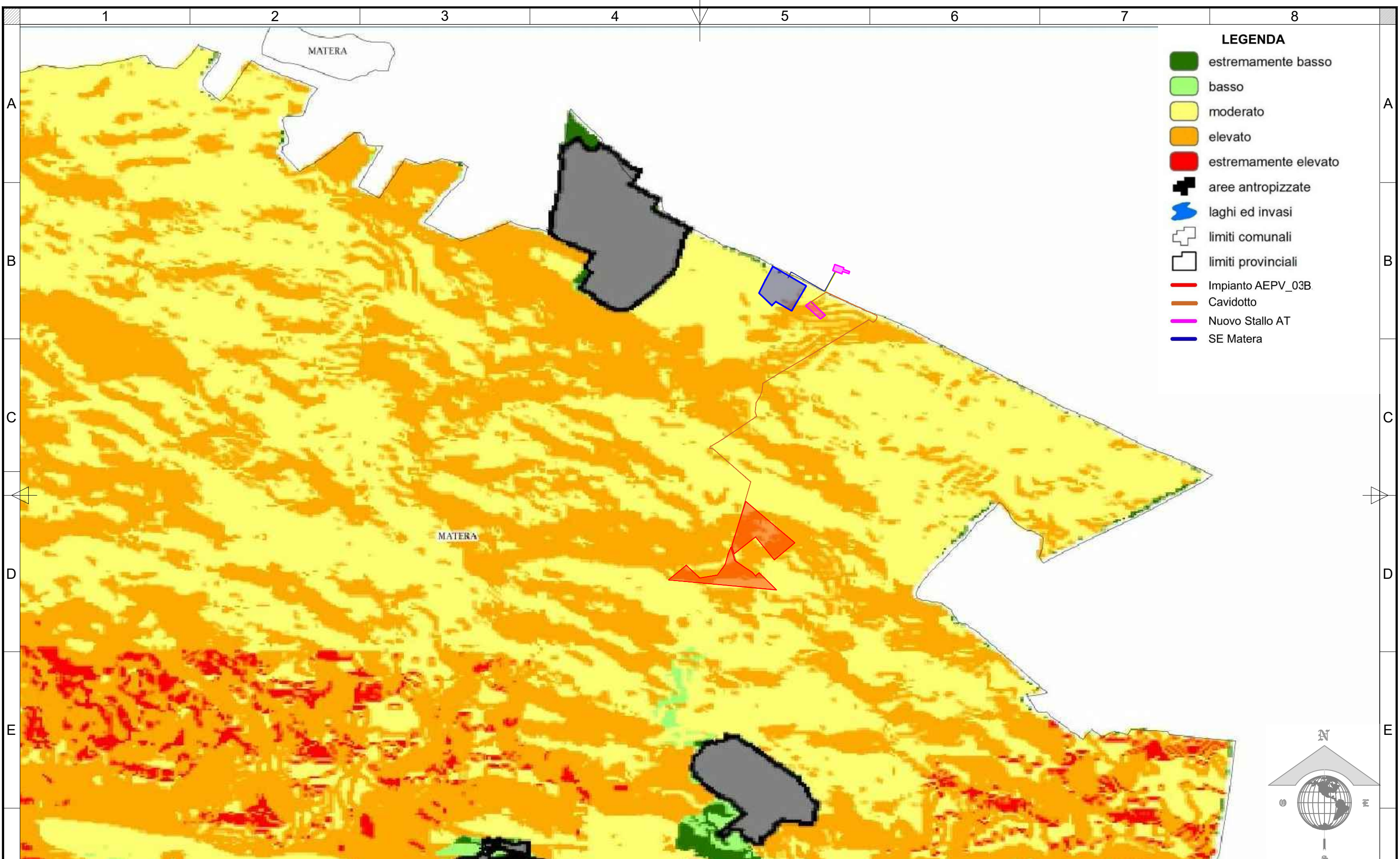
ALPHA ENERGIE S.R.L.

C.F./P.IVA 01907670762

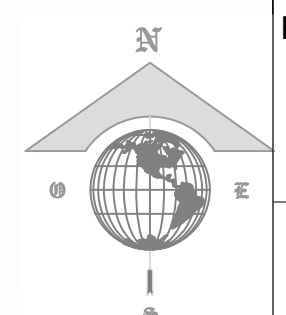
STRADA STATALE 94, n.13

85055 Picerno (PZ)


(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



- LEGENDA**
- estremamente basso
 - basso
 - moderato
 - elevato
 - estremamente elevato
 - aree antropizzate
 - laghi ed invasi
 - limiti comunali
 - limiti provinciali
 - Impianto AEPV_03B
 - Cavidotto
 - Nuovo Stallo AT
 - SE Matera



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10.2021	IVC	N/A	N/A


MAYA
 Engineering

Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT	
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO AC 14,993 MW - DC 15,014 MWp MATERA, LOCALITA' MASSERIA SANT'AGOSTINO FG. N. 39 - 40 Carta dei vincoli - Carta Rischio incendio	

Date	Scale
10.2021	1:30.000
Version	Sheet
01	02
Maya Engineering Srls	