



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 PGRA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900118	EG	SI	1	2	01.03	10/2021	1:40.000

REVISIONI

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

PROGETTAZIONE

TECNICO SPECIALISTA



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)

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

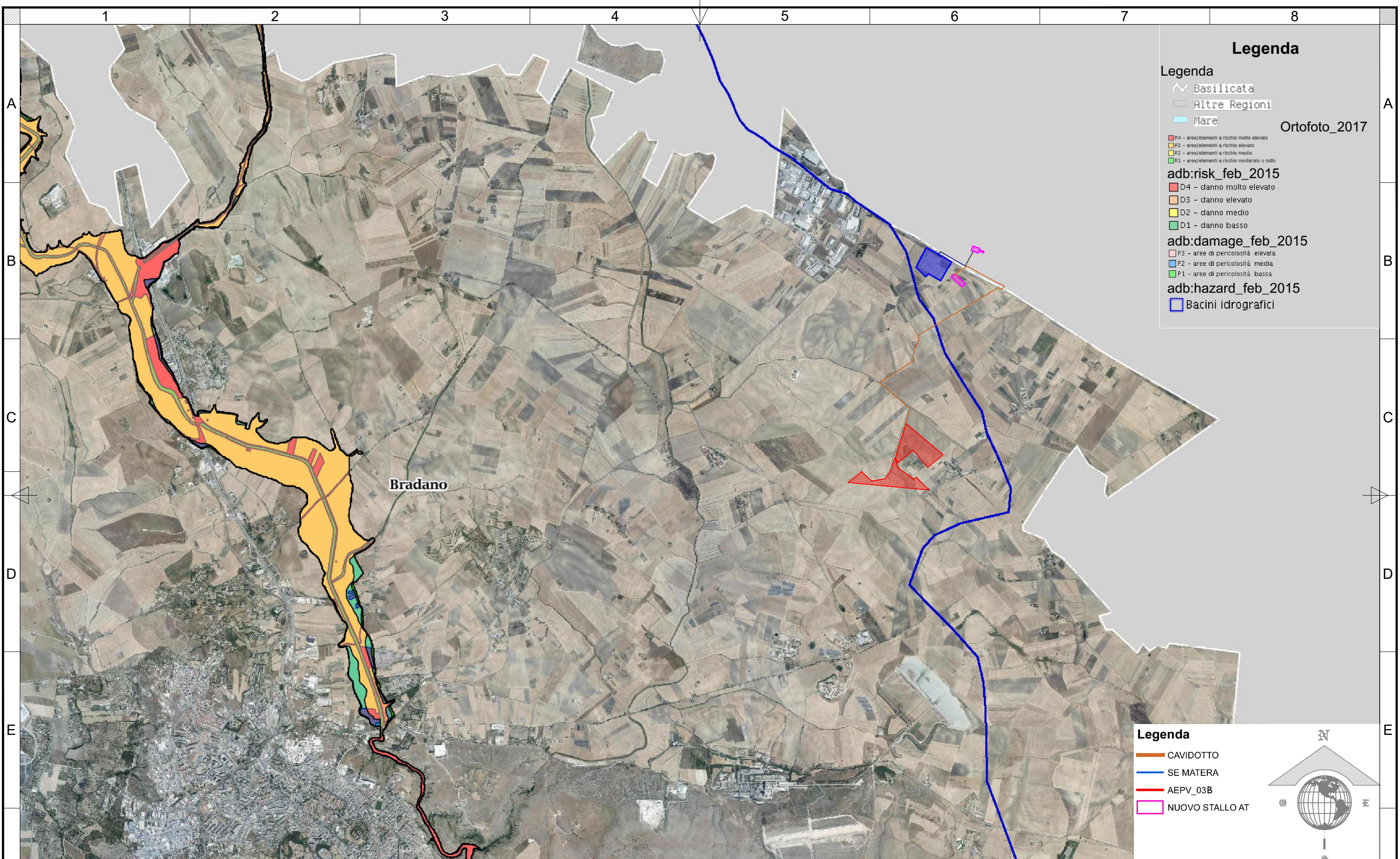
ALPHA ENERGIE S.R.L.

C.F./P.IVA 01907670762

STRADA STATALE 94, n.13

85055 Picerno (PZ)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



Legenda

Basilicata
 Altre Regioni
 Mare

Ortofoto_2017

R4 - aree/elementi a rischio molto elevato
 R3 - aree/elementi a rischio elevato
 R2 - aree/elementi a rischio medio
 R1 - aree/elementi a rischio moderato o nullo

adb:risk_feb_2015
 D4 - danno molto elevato
 D3 - danno elevato
 D2 - danno medio
 D1 - danno basso

adb:damage_feb_2015
 P3 - aree di pericolosità elevata
 P2 - aree di pericolosità media
 P1 - aree di pericolosità bassa

adb:hazard_feb_2015
 Bacini idrografici

Legenda

CAVIDOTTO
 SE MATERA
 AEPV_03B
 NUOVO STALLO AT

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	Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO AC 14,993 MW - DC 15,014 MWp	10.2021	1:40.000
MATERA, LOCALITA' MASSERIA SANT'AGOSTINO FG. N. 39 - 40	Version	Sheet
Piano Gestione Rischio Alluvioni - PGRA	01	02
	Maya Engineering Srls	