



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA DI  
BRINDISI

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:

Interferenze\_AT\_PUTTate-comunale

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900262		01	1	1	01.06	Dicembre 2021	1:10.000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Dic. 2021		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

(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



COLUMNS ENERGY s.p.a.







C.F./P.IVA 10450670962  
Via Fiori Oscuri, 13  
CAP 20121 Città MILANO  
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

## Legenda

Piano di Zonizzazione Acustica

Descrizione

-  CLASSE 1 Aree particolarmente protette
-  CLASSE 2 Aree prevalentemente residenziali
-  CLASSE 3 Aree di tipo misto
-  CLASSE 4 Aree di intensa attività urbana
-  CLASSE 5 Aree prevalentemente industriale
-  CLASSE 6 Aree esclusivamente industriali



# Comune di Brindisi








analisi spaziali geolocalizzate per la tutela del territorio  
portale informativo - stralcio cartografico



### Sito di Interesse Nazionale

-  perimetro caratterizzazione
-  oasi di protezione faunistica provinciale
-  area caratterizzazione

### Perimetrazione PAI

-  rischio R2
-  rischio R3
-  rischio R4
-  pericolosità idraulica BP
-  pericolosità idraulica MP
-  pericolosità idraulica AP
-  reticolo idrografico - area di tutela

### Servitù militari

-  ZONA PRIVA DI OSTACOLI
-  ZONA SOGGETTA A LIMITAZIONI - Tipo A
-  ZONA SOGGETTA A LIMITAZIONI - Tipo B
-  NUCLEO ZONA SOGGETTA A LIMITAZIONE
-  SITI MILITARI
-  DEMANIO MARITTIMO  
AREA ANNESSA EX ART. 55 CdN

### Mappa Rischio Alluvioni

CLASSI DI RISCHIO	CLASSI DI PERICOLOSITÀ*			
	AP	MP	SP	
CLASSI DI DANNO	U4	R4	R3	R2
	U3	R3	R2	R1
	U2	R2	R1	R1
	U1	R1	R1	R1





Numero di abitanti potenzialmente esposti all'inondazione






### Pericolo idrogeomorfologico

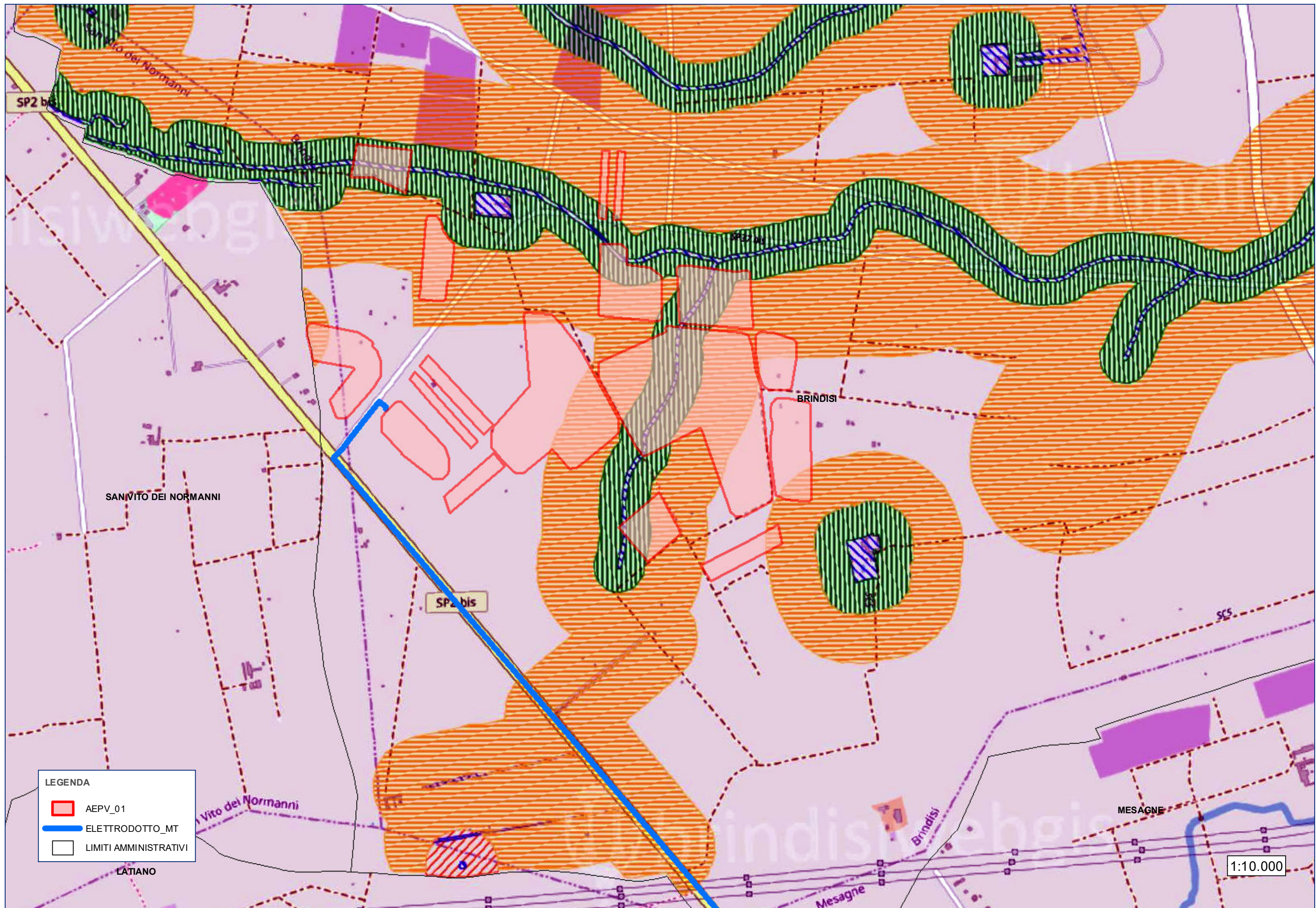
-  PG1 aree a pericolosità geomorfologica media e moderata
-  PG2 aree a pericolosità geomorfologica elevata
-  PG3 aree a pericolosità geomorfologica molto elevata

### Diga Cillarais area sommersibile




-  Tracimazione area sommersibile a monte
-  Tracimazione area sommersibile a valle
-  Collasso area sommersibile a monte
-  Collasso area sommersibile a valle

### Zonizzazione del Rischio Aeronautico

-  ZONA A
-  ZONA B
-  ZONA C
-  ZONA D



LEGENDA

-  AEPV\_01
-  ELETTRRODOTTO\_MT
-  LIMITI AMMINISTRATIVI

1:10.000