

**LEGENDA**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argilloso
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenifica
- Unità a prevalente componente arenifica
- Unità a prevalente componente rudifica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillifica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati corrotti

**PENDENZA (da CTR 1:5.000)**

- Piane costiere e alluvionali, ripari mortuoi
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Pareti subverticali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isolipsa con equidistanza 25 m
- Isolipsa con equidistanza 100 m

**BATIMETRIA**

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di deiezione
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta onusata
- Asse di dislivello

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliatero
- Corso d'acqua tombato
- Recupito finale di bacino endoreico
- Sorgente

**BACINI IDRICI**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

**FORME CARSIICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipo di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia sabbiosa-ciottolosa
- Cordone dunare
- Faraglione

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cave attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

**SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Gesito

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

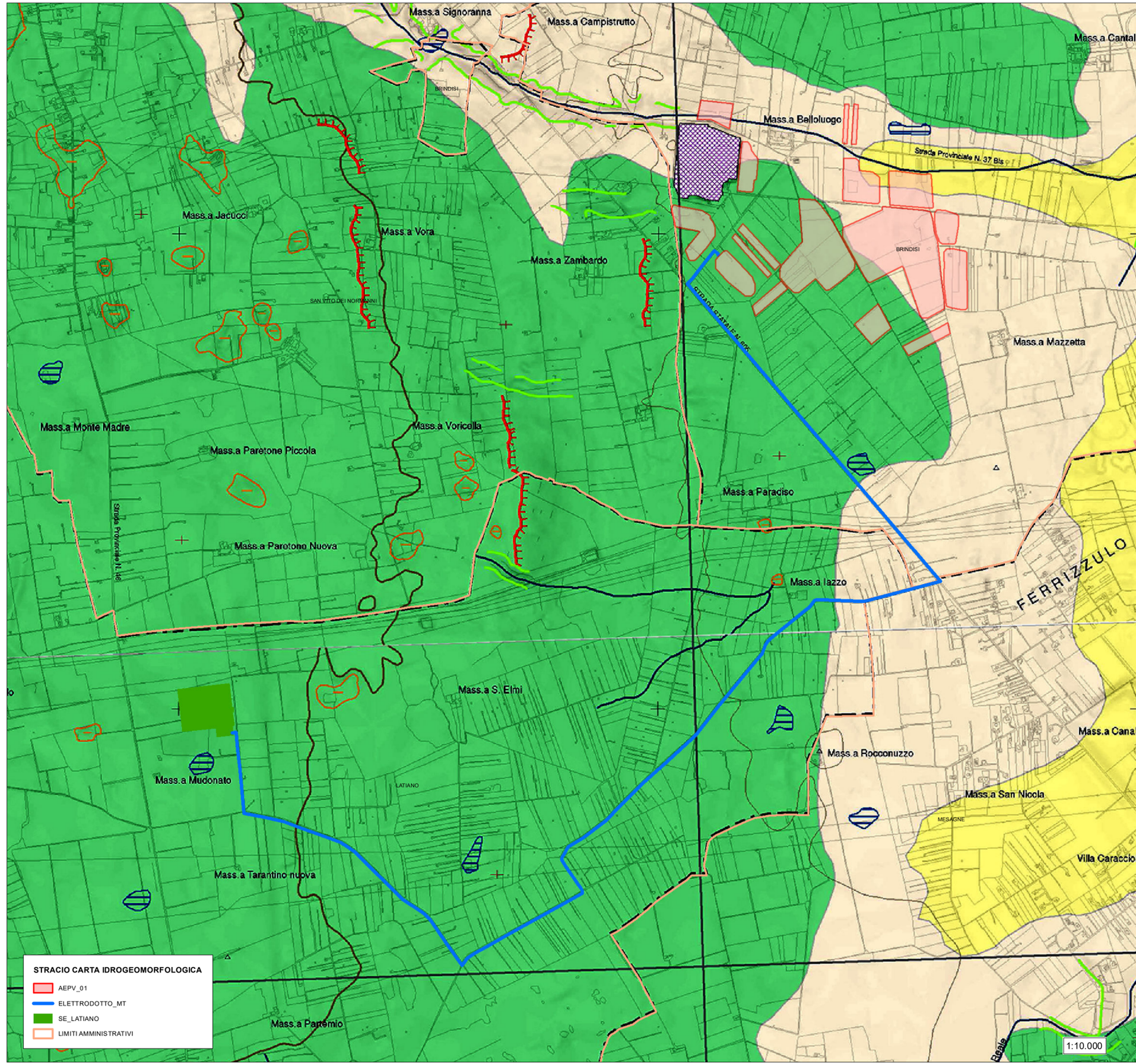
- Limite di regione
- Limite di comune

**NOTE:**

I dati sulla litologia di costa sono stati desunti dal Piano Regionale delle Coste (Agosto 2006).  
Le informazioni batimetriche derivano dallo studio della "Geofisica relativamente allo studio della dinamica costiera per aree costiere" (Maggio 2005).

**DATUM:** WGS84  
**PROIEZIONE:** UTM 33 N  
**CARTOGRAFIA:** Carta Tecnica Regionale (CTR) - 1:5.000  
**SCALA:** 1:25.000

0 500m 1 1.5 2km



**STRACIO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

- AEPV\_01
- ELETTRODOTTO\_MT
- SE\_LATIANO
- LIMITI AMMINISTRATIVI

L'Autorità di Bacino della Puglia ha redatto la nuova Carta Idrogeomorfologica del territorio pugliese, quale parte integrante del quadro conoscitivo del nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), adeguato al Decreto Legislativo 42/2004.



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N





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\_AdB\_CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice Ritracciabilità	Tipi Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato
DEF	201900262		01	1	1	01.02
REVISIONI						
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	Dic. 2021		IVC	NA	NA	

PROGETTAZIONE  
**MAYA**  
MAYA ENGINEERING SRLS  
C.F. P. IVA 03365980724  
Dot. Ing. Vito Calò  
Amministratore Unico  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
C.F. P. IVA 08365980724  
M. +39 328 4819015  
E. v.calò@maya-eng.com  
PEC: vito.calò@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA  
**VITO CALÒ**  
INGEGNERE  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
M. +39 328 4819015  
E. v.calò@maya-eng.com  
PEC: vito.calò@ingpec.eu

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
**COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
C.F. P. IVA: 1460070962  
Via Fiori Oscuri, 13  
CAP 20121 Città MILANO  
PEC: columns.energy@ingmail.it