

**LEGENDA**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente rudilica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granularità variabile
- Unità a prevalente componente argillifica con un generale assetto calcico
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di antiforma certo
- Asse di antiforma 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 contorti

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

- Piano costiero e alluvionali, ripiani mortuogei
- Versanti a modesta attività
- Versanti ad elevata attività
- Pareti autorotative

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m

**BATIMETRIA**

- Isolipa con equidistanza 25 m
- Isolipa con equidistanza 100 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 semipianeggianti
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- 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 epipotodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recupilo finale di bacino endoreico
- Sorgente
- Canale lagunare

**BACINI IDRICI**

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

**FORME CARSIICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di orolo
- 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
- Fanglione

**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 cave
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

**SINGOLARITÀ DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Geosito

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

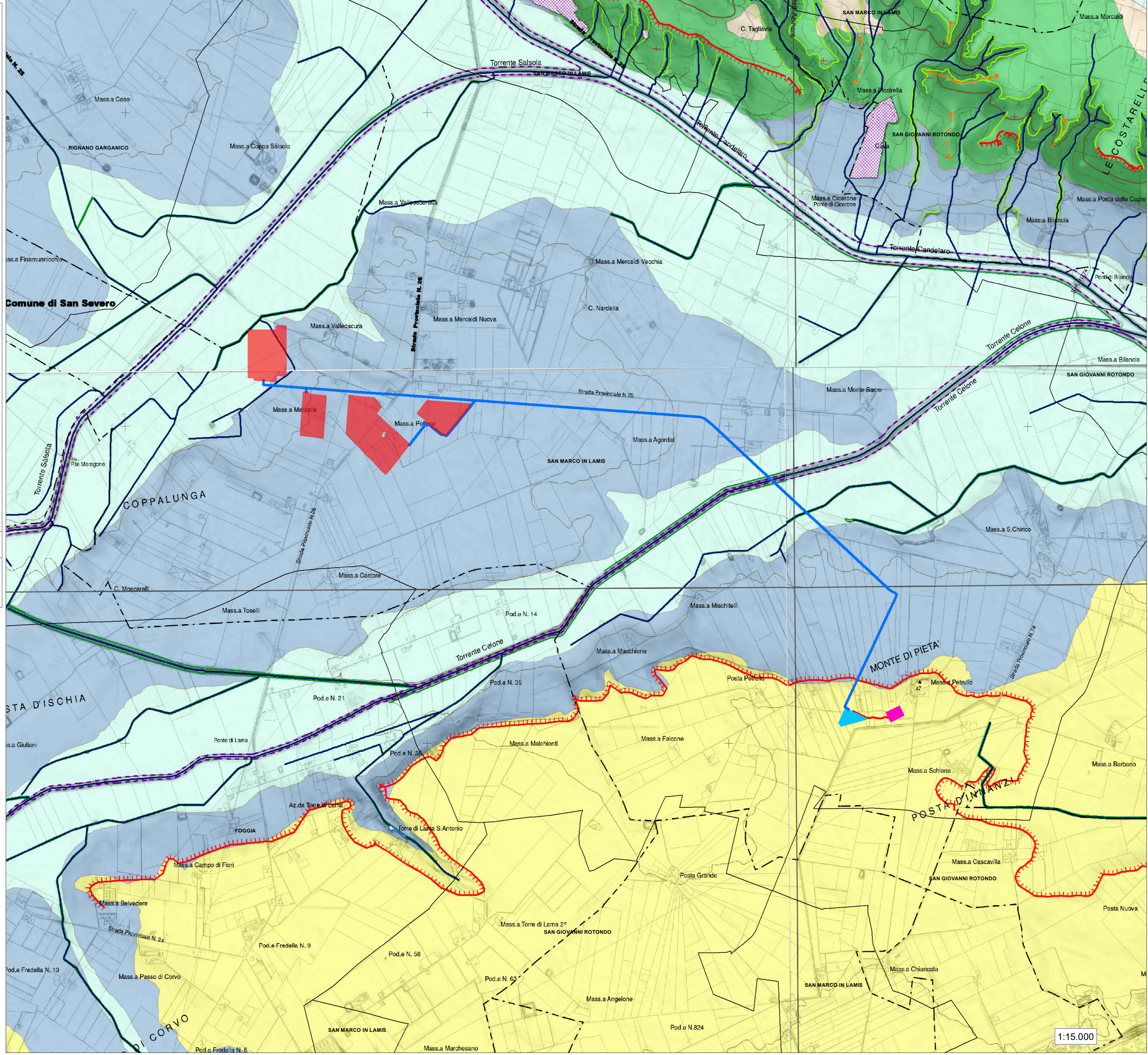
- Limite di regione
- Limite di comune

**NOTE:**

I dati sulla litologia di costa sono stati estratti dal Piano Regionale della Costa (Agosto 2006).  
 La cartografia idrografica è stata elaborata sulla base della cartografia idrografica del Piano Regionale della Costa (Agosto 2006).

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

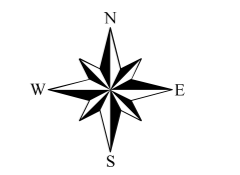
**SCALE:** 1:50000, 1:25000, 1:10000



**STRACIO CARTA P.A.I. AdB Puglia**

- Impianto\_FV\_San\_Marco
- Elettrodotta\_MT
- Stazione\_di\_Utenza
- Elettrodotta\_AT
- Stazione\_Elettrica\_Innanzi
- 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




**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW<sub>p</sub>, E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)**

**ELABORATO:**

**INTERFERENZE\_AdB\_CARTA IDROGEOLOGICA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Ristrutturabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202001313	01	---	---	---	01.02	Agosto 2021	1:15.000

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTAZIONE**

**MAYA ENGINEERING SRLS**

CF/P.IVA 0205050724  
 Dott. Ing. Vito Calò  
 Amministratore Unico  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E. v.calò@maya-eng.com  
 PEC: vito.calò@ingpec.eu

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**

4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 C.F.P. (VA) 0335980724  
 Dott. Ing. Vito Calò  
 (TIMBRO E FIRMA)

**ORDINE DEGLI INGEGNERI**

**VITO CALÒ**

Sez. A - 6566  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E. v.calò@maya-eng.com  
 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**AMBRA SOLARE 11 Srl**

Via Tevere, 41  
 00187 - Roma (RM)  
 P.IVA 15946131008

1:15.000