

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 arenacea
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente rudica
- 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-gliassosa

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 contorti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piani costiere e alluvionali, rigati morfologici 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
- Isopsea con equidistanza 25 m
- Isopsea 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 detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orto di scarpata delimitata forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta emussata
- Asse di displuvio

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Dighe di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua epiodico
- Corso d'acqua obiterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgente

BACINI IDRICI

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

FORME CARSICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orto 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
- Spiegia sabbiosa
- Spiegia ciottolosa
- Spiegia sabbiosa-ciottolosa
- Cordone dunare
- Paraglione

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 riqullificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cave
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geotetto

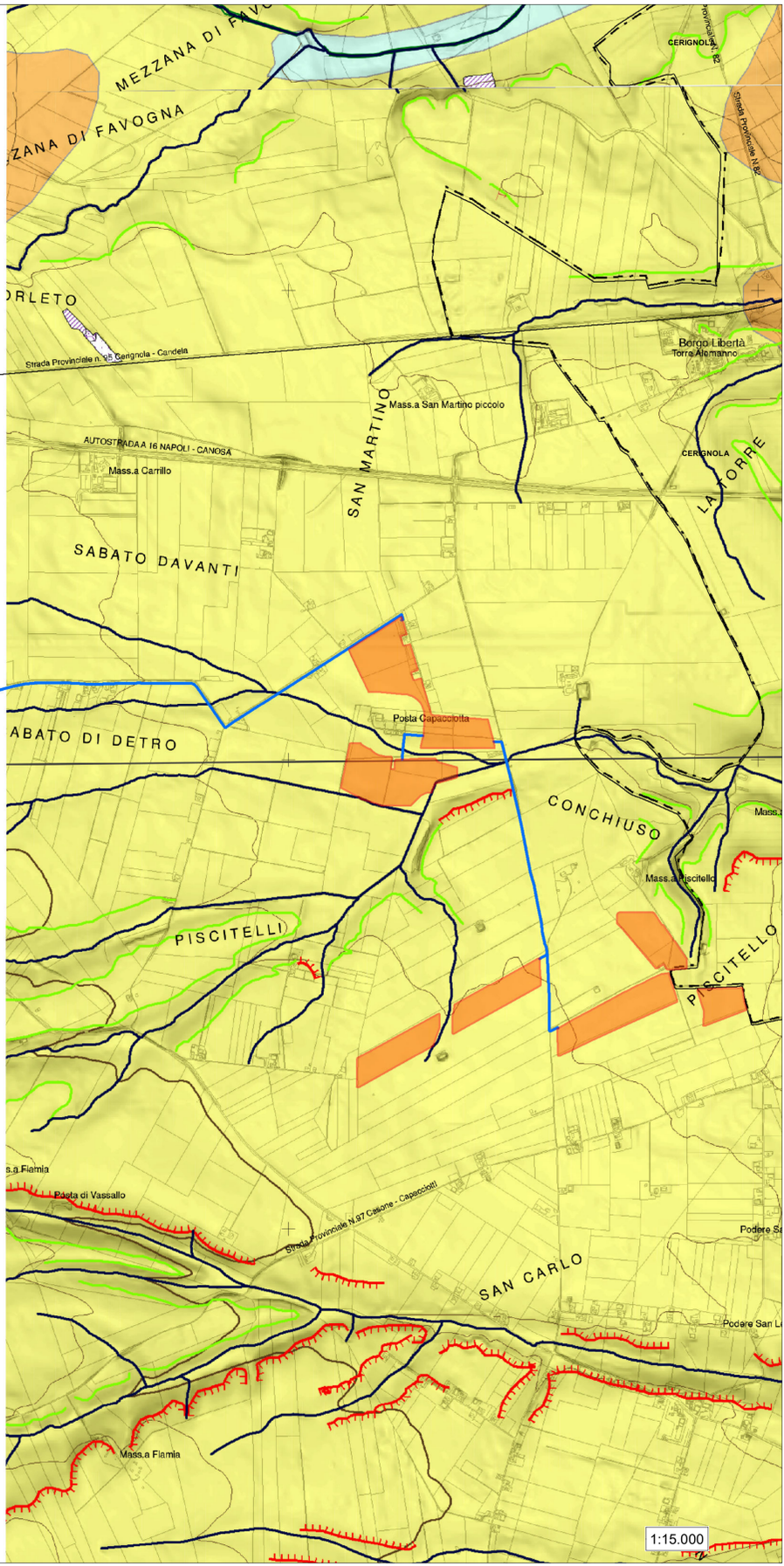
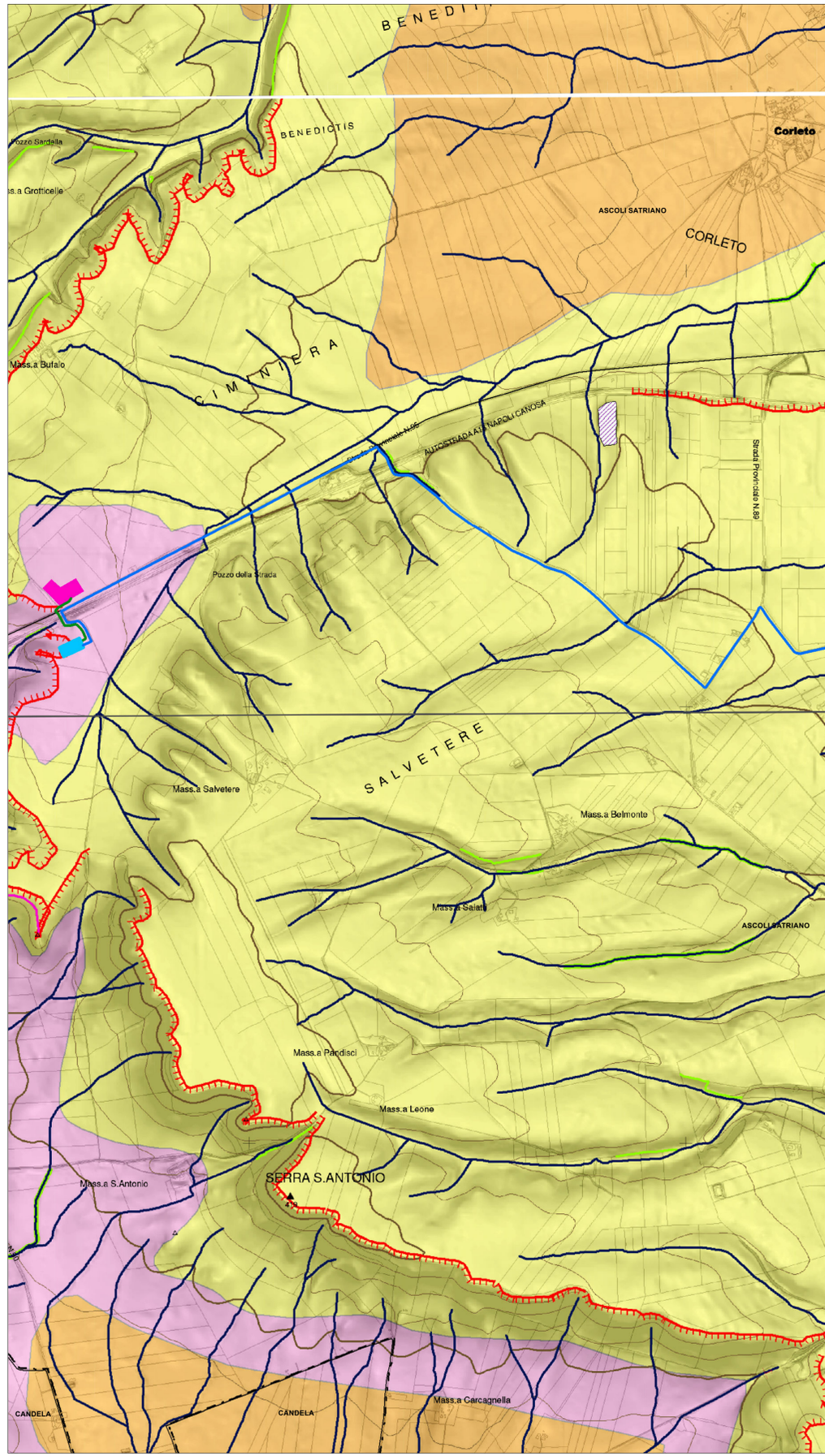
LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

NOTE:

1. I dati sulla litologia di cui sono stati elaborati il Piano Regionale delle Carte Geologiche 2008. Le informazioni sintetiche derivate dallo studio della "Carta geologica relativa allo studio della dinamica costiera per aree costiere" (Settembre 2005).

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



L'Autorità di Bacino della Puglia ha redatto la nuova Carta Idrogeomorfológica 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 40,1 MWp E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:

INTERFERENZE_AdB_CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Ritracciabilità	Tipologia Doc.	Sez. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA
DEF	202000901	01	---	---	---	01.02	Agosto 2021
REVISIONI							
REV	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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@maye-eng.com
 PEC: vito.calio@ngpac.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 C.F./P.IVA 08365980724
 M. +39 328 4819015
 E. v.calio@maye-eng.com
 PEC: vito.calio@ngpac.eu

Dott. Ing. Vito Calio
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E. v.calio@maye-eng.com



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Tevere, 41
 00198-Rome (RM)
 P.IVA 16073261007

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARIO)

STRACIO CARTA P.A.I. AdB Puglia

- Impianto_Ascoli_40
- Elettrodotta_MT
- Stazione_di_Utenza
- Elettrodotta_AT
- Stazione_Elettrica
- LIMITI AMMINISTRATIVI