

LEGENDA ADB-IDROGEOLOGICA

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)

- ▬ Piane costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- ▬ Versanti a modesta acclività
- ▬ Versanti a media acclività
- ▬ Versanti ad elevata acclività
- ▬ Pareti subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isoipsa con equidistanza 25 m
- Isoipsa con equidistanza 100 m
- Punto sommitale

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
- ▬ Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- ▬ Cresta affilata
- ▬ Cresta smussata
- ▬ Asse di dispiuvio

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 obliterato
- ▬ Corso d'acqua tombato
- ▬ Recupito finale di bacino endoreico
- ▬ Sorgente
- ▬ Canale lagunare

BACINI IDRICI

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

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
- ▬ Spiaggia sabbiosa
- ▬ Spiaggia ciottolosa
- ▬ Spiaggia 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 cava attiva
- ▬ Cava abbandonata
- ▬ Cava riquilificata
- ▬ Cava rinaturalizzata
- ▬ Discarica di residui di cava
- ▬ Miniera (abbandonata)
- ▬ Discarica di residui di miniera

Cave e miniere

FORME CARSIICHE

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

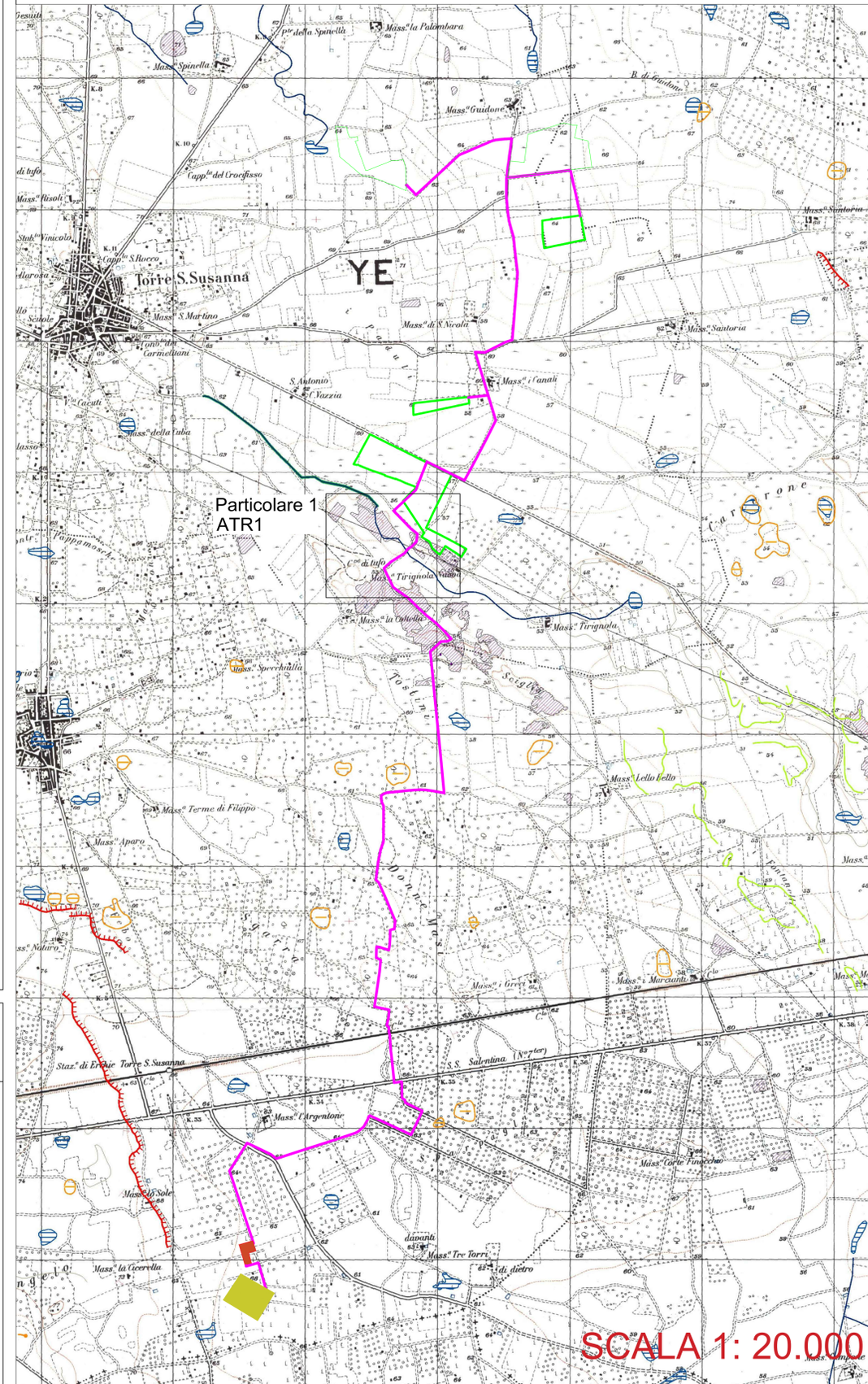
SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- ▬ Geosito

LIMITI AMMINISTRATIVI

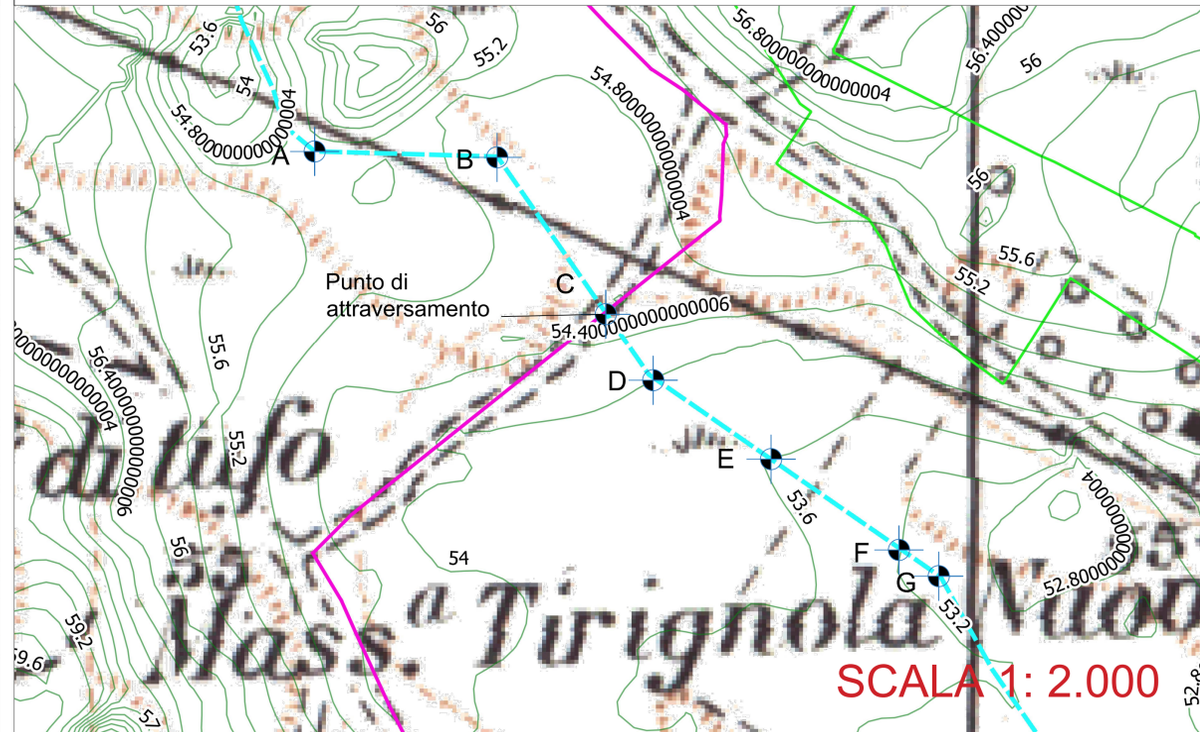
- ▬ Limite di regione
- ▬ Limite di comune

INQUADRAMENTO GENERALE IGM AdB - IDROGEOLOGICA



SCALA 1: 20.000

PARTICOLARE 1 - ATR1: PIANO QUOTATO DELL' ATTRAVERSAMENTO



SCALA 1: 2.000

TABELLA RIEPILOGATIVA QUOTE ALTIMETRICHE

PUNTO	QUOTA ALTIMETRICA
A	55.0 mt
B	54.6 mt
C	54.7 mt
D	54.0 mt
E	53.6 mt
F	53.2 mt
G	53.1 mt

Fonti dei dati:

Per lo studio altimetrico dell' attraversamento sono stati utilizzati i file .asc dei DTM presenti sul portale della regione e i profili di elevazione di Google Earth.

COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA-MESAGNE-ERCHIE Provincia di Brindisi



PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE ED ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000.000 KWn E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWp.

OGGETTO: INQUADRAMENTO IGM E RILIEVO ALTIMETRICO ATR1

ELABORATO: C9DVVB4
RilievoPlanimetrico_02

PROGETTISTA
Ing. Giorgio Vece

NOME FILE:
InquadramentoVinculisticoAdB

SCALA: 1:20.000
1:2.000

TIMBRO E FIRMA



STATO DEL PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				

Powertis
Luminora Sparpagliata S.r.l
Via Venti Settembre 1, 00187 Roma
C.F. e P.IVA 15954411003

LEGENDA

- ▬ Perimetro impianto fotovoltaico
- ▬ Linea di connessione Interrata
- ▬ Stazione di utenza
- ▬ Stazione elettrica
- ▬ Corso d' acqua episodico
- ▬ Curve di livello