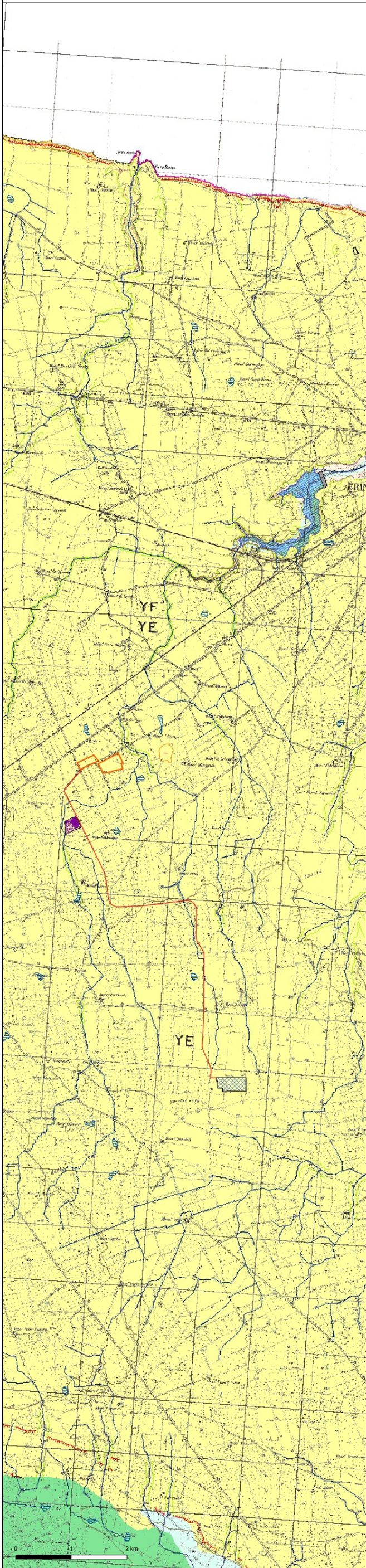
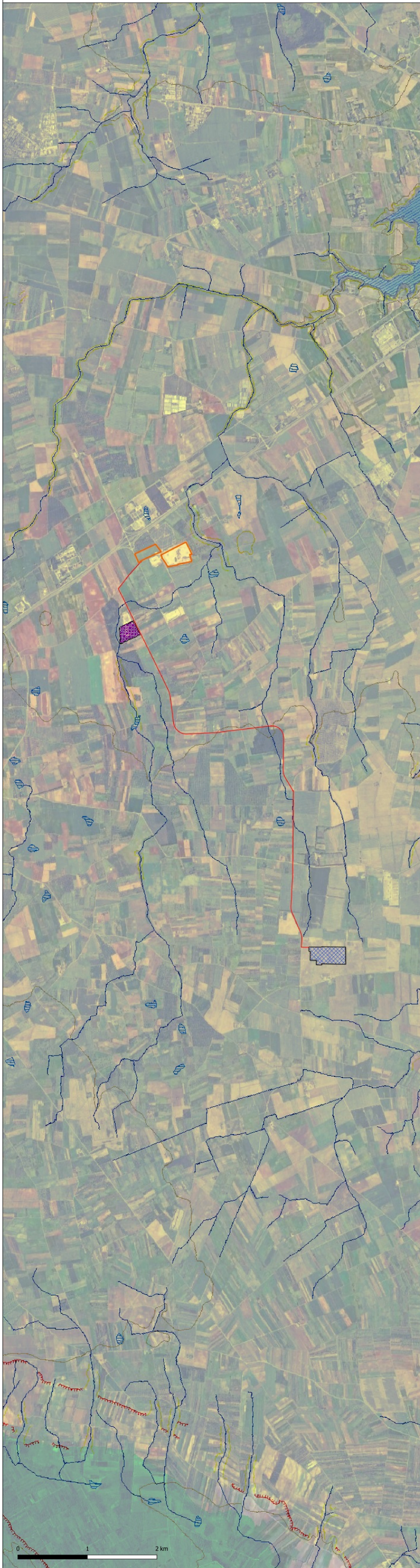


Sovrapposizione carta idrogeomorfologica su carta I.G.M. scala 1:25.000



Sovrapposizione carta idrogeomorfologica su ORTOFOTO scala 1:20.000



Legenda

- Parco fotovoltaico
- Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione "Brindisi Sud" con stallo arrivo produttore a 36 kV
- Elettrodotto AT in cavo interrato a 36 kV da realizzare

Legenda Carta Idrogeomorfologica Puglia

- Litologia substr.**
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente rudidica
 - Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-gliaiosa
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
 - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Tettonica**
- Faglia
 - Asse di anticlinale certo
 - Asse di sinclinale certo
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale presunto
 - Asse di sinclinale presunto
- Tettonica**
- Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati rovesciati
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati contorti
- Linee**
- Argine
 - Opera di difesa costiera
 - Traversa fluviale
- Poligoni**
- Diga
 - Discarica controllata
 - Cava abbandonata
 - Cava rinaturalizzata
 - Miniera abbandonata
 - Opera ed infrastruttura portuale
 - Area di cava attiva
 - Cava riqualificata
 - Discarica di residui di cava
 - Discarica di residui di miniera
- Bacini**
- Lago naturale
 - Laguna costiera
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
 - Lago artificiale
 - Salina
- Batimetriche**
- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
 - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
 - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
 - Rias
 - Spiaggia ciottolosa
 - Faraglioni
 - Cordon duniari
 - Doline
 - Grotte naturali
 - Orlo di depressione carsica
 - Voragini
 - Cigli e ripe
 - Ciglio di sponda
 - Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
 - Cresta smussata
 - Nicchia di distacco
 - Ripa di erosione
 - Cresta affilata
 - Asse di dislivello
- Poligoni**
- Corpo di frana
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Cono di detrito
 - Area a calanchi e forme similari
- Geositi**
- Canali lagunari
 - Recapito finale di bacino endoreico
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua obliterato
 - Punti sommitali
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua tombato
- Rilievo e relativa quota al suolo s.l.m.**
- 0 - 100 m
 - 100 - 300 m
 - 300 - 700 m
 - 700 - 1200 m
- Curve di livello**
- Sorgenti
 - Città
 - > 150'000
 - 50'000 - 75'000
 - 10'000 - 25'000
 - 75'000 - 150'000
 - 25'000 - 50'000

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI BRINDISI

RAY

RAY s.r.l.

Piazza Europa 14, 87100
Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **Parco Fotovoltaico "BRINNISI"**

N° Documento: BR_01_ZV_10

Elaborato: **Sovrapposizione con carta idrogeomorfologica**

Codice Progetto	Disciplina	Elaborato	Scala	Formato	Nome File
BR_01	ZV	10	vari	A0	BR_01_ZV_10_Sovrapposizione con carta idrogeomorfologica

Progettazione:

ING. JONATA CANONACO
Ordine degli Ingegneri di Cosenza, n. 4872

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Luglio 2024	Prima emissione	Gemsa Energy Solar	Gemsa Energy Solar	RAY