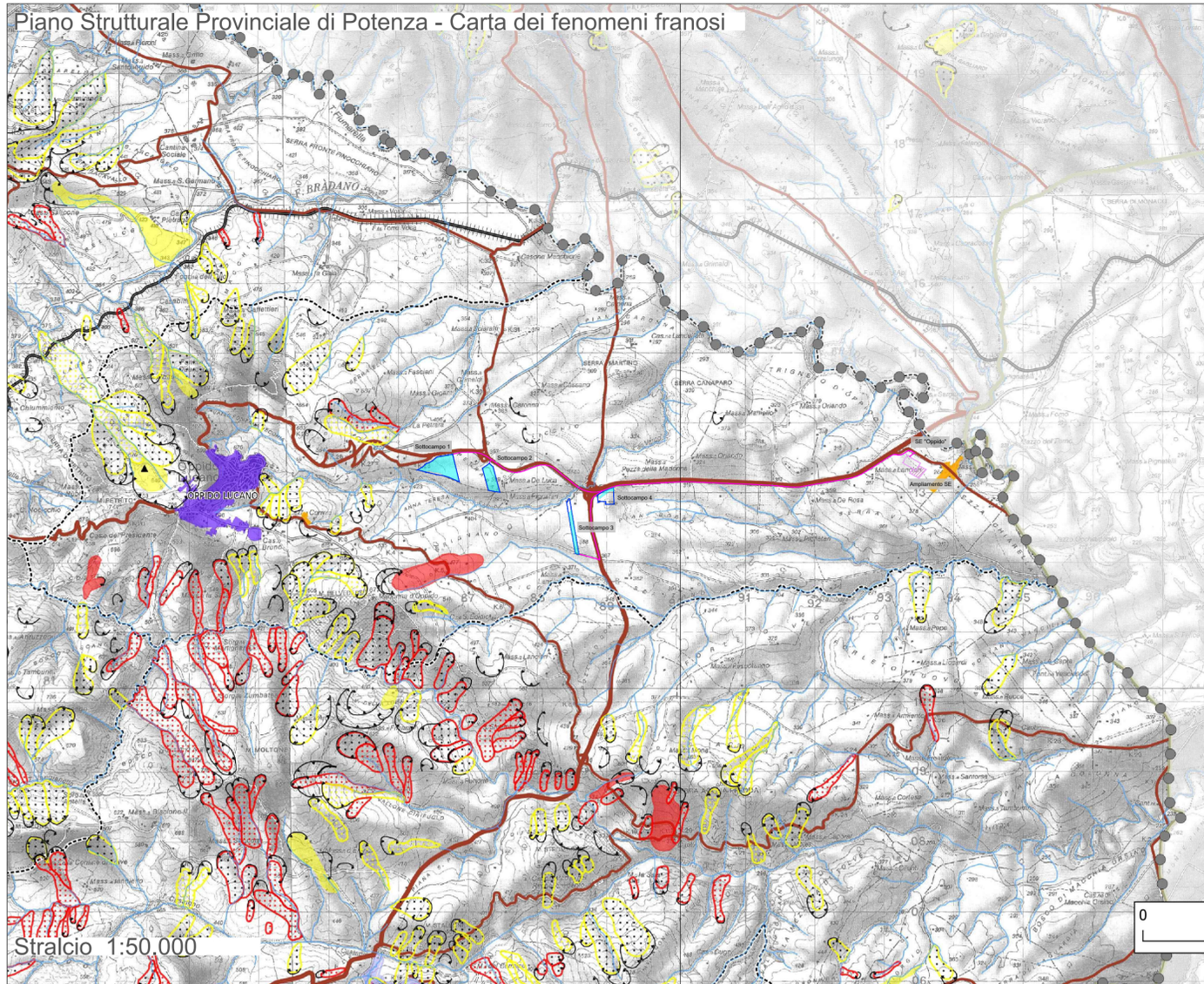


Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Carta dei fenomeni franosi



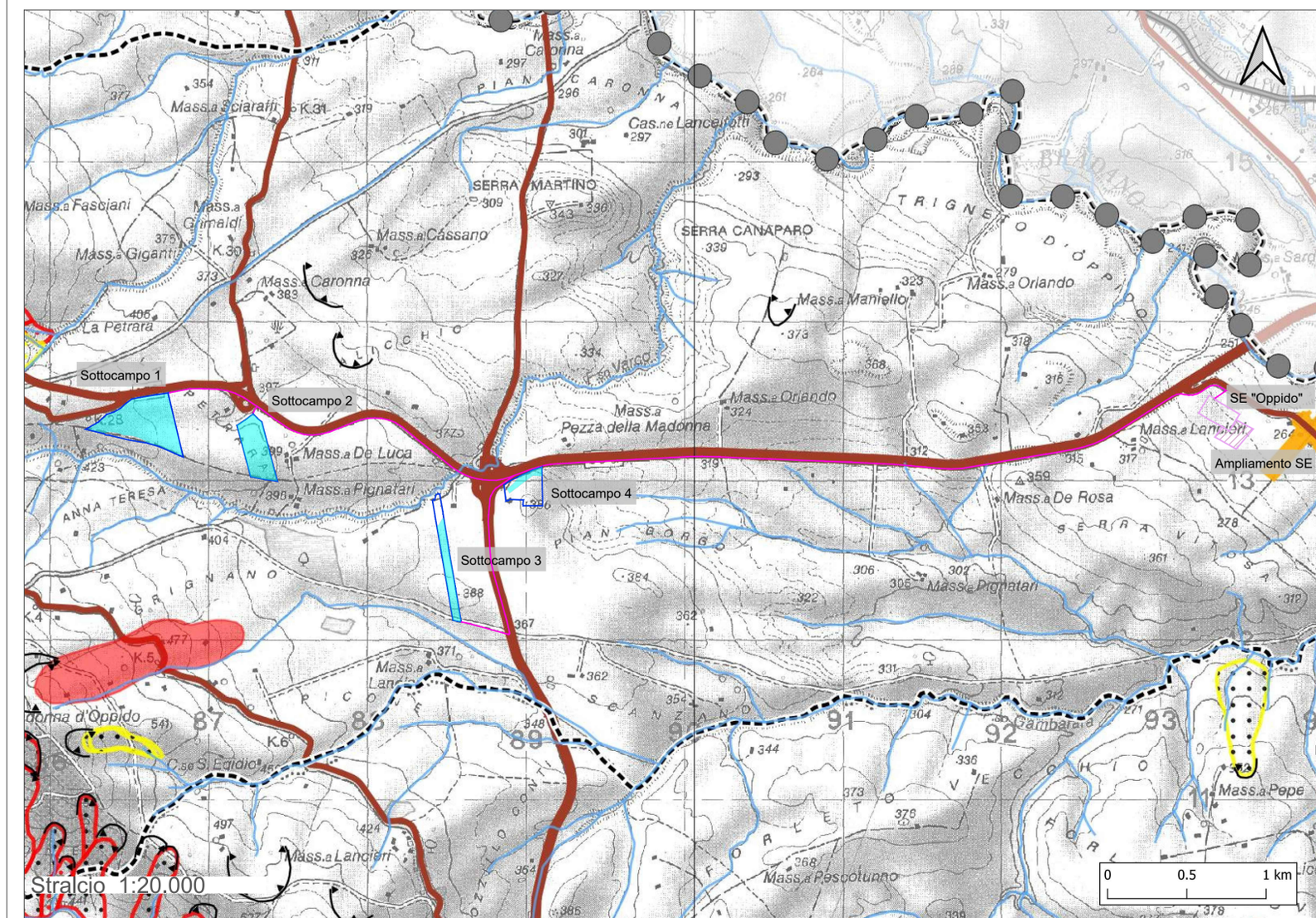
ANALISI VINCOLISTICA
Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Carta dei fenomeni franosi
LEGENDA

- Oppido FV aree di progetto
- Aree utili
- Cavidotto
- SE Oppido
- Ampliamento SE 36 kV

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Limiti Amministrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> Province Comuni <p>Sistema Relazionale</p> <p>Viabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> autostrade e raccordi autostradali strade principali strade secondarie strade locali <p>Linea ferroviaria</p> <ul style="list-style-type: none"> Linea ferroviaria <p>Sistema Insediativo</p> <p>Ambito Urbano</p> <ul style="list-style-type: none"> AU_Ru AU AUS <ul style="list-style-type: none"> Nuclei principali Aree produttive | <ul style="list-style-type: none"> ● Depressione morfologica ▲ Terrazzi di frana in contropendenza — Canaloni — Erosione concentrata — Erosione di sponda — Erosione fluviale di sponda — Fessure — Forra — Trench — Nicchia da crollo Degradata — Nicchia da crollo Non degradata — Principale Degradata — Principale Non degradata — Secondaria Degradata — Secondaria Non degradata <ul style="list-style-type: none"> Area a calanchi Area a franosità diffusa Area a ruscellamento diffuso Area con intensa erosione idrica Conoide alluvionale Deformazione viscosa Depressione morfologica Dolina Forma paracarsica Sinkholes Terrazzo fluviale | <ul style="list-style-type: none"> Area a franosità diffusa Attivo Area a franosità diffusa Inattivo Area a ruscellamento diffuso Inattivo Colata Attivo Colata Inattivo Complesso Attivo Complesso Inattivo Creeping e/o soliflusso Falda o cono detritico Macereto di frana Scorrimento Attivo Scorrimento Inattivo |
|---|---|---|

- Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:
- Le aree di progetto non ricadono in aree della carta dei fenomeni franosi;
 - Il cavidotto interrato di collegamento sarà posizionato su strada pubblica esistente. Nel percorso fino al punto di connessione non attraversa aree della carta dei fenomeni franosi;
 - il futuro ampliamento della SE Oppido non ricade in aree della carta dei fenomeni franosi.

Fonte: Piano Strutturale Provinciale di Potenza



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Oppido Lucano

Impianto Agrivoltaico "OPPIDO"
Potenza DC di impianto 15,52 MWp - potenza AC di immissione in RTN 14,40 MWp
Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo	Analisi vincolistica: PSP - Carta dei fenomeni franosi		
Scala	Formato Stampa	ID documento	Revisione
1:50.000 1:20.000	A2+ Foglio 1 di 1	SVI-12.12	00

Proprietario

ENGIE OPPIDO S.R.L.
Via CHIESE n. 72,
20126 Milano - Italia
PEC: engieoppido@engie.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 12829630966
Isoriz. Reg. Imprese di Milano n° MI 2686929
Società con Socio Unico sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE

Coordinamento della progettazione

SINERGIA EGP1 S.R.L.
Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58
80143 Napoli PEC: sinerzia.egp1@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione

STUDIO MASC SOC COOP, Ingegneria e consulenza
Via Fratelli Lumière, n. 20
80147 Napoli PEC: studiomasc@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 10145081211
TEL. 081 1836553 - info@studiomasc.com

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	16/02/23	Progetto definitivo per autorizzazione	SM	SM	SM

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza autorizzazione.