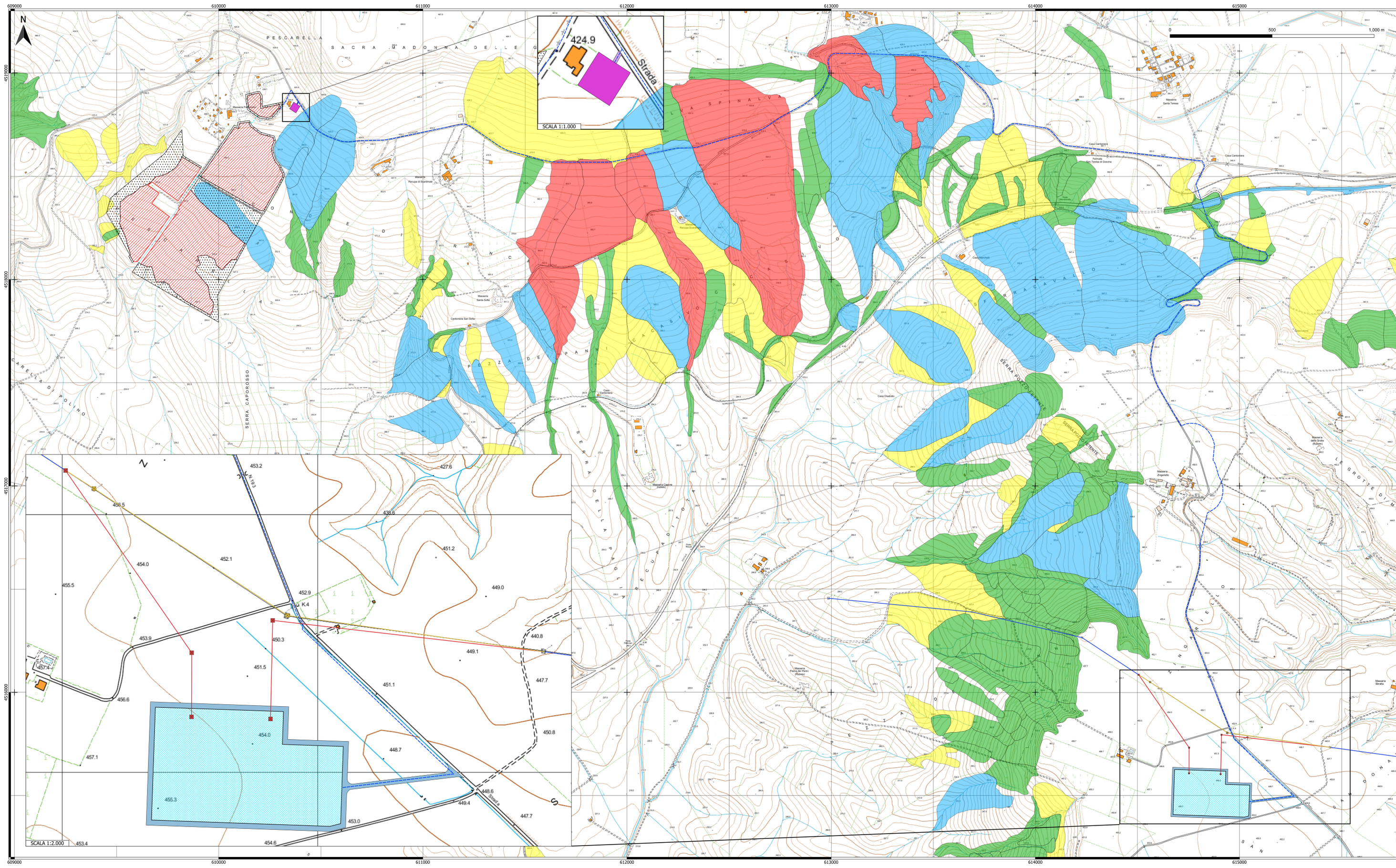


Legenda

- | Opere impianto | PAI - Rischio frane |
|--|--|
| Cultures | R4 - Molto.elevato |
| Area impianto | R3 - Elevato |
| Cavidotto MT interno | R2 - Medio |
| Cavidotto MT | R1 - Moderato |
| Impianto di accumulo | ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica |
| Viabilità di accesso | P - Aree pericolose |
| Tralicci AT da demolire | Bb - Aree bonificate |
| Nuovo Traliccio AT | |
| Tratto Elettrodotto Aereo AT da Dismettere | |
| Elettrodotto aereo AT esistente | |
| Nuovi Raccordi Aerei AT | |
| Se Terna 36_380 | |
| Viabilità di accesso Se Terna 36_380 | |







**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**
 Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO

FLX_PA1.01
Carta dei vincoli_03: Carta del rischio frane

Proponente
 Rinnovabili Sud Due srl
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Adele Oliveto

Revisione	Descrizione	Data	Progettista	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Ing. A. Oliveto	Ing. A. Oliveto	Ing. Gaetano Cirone