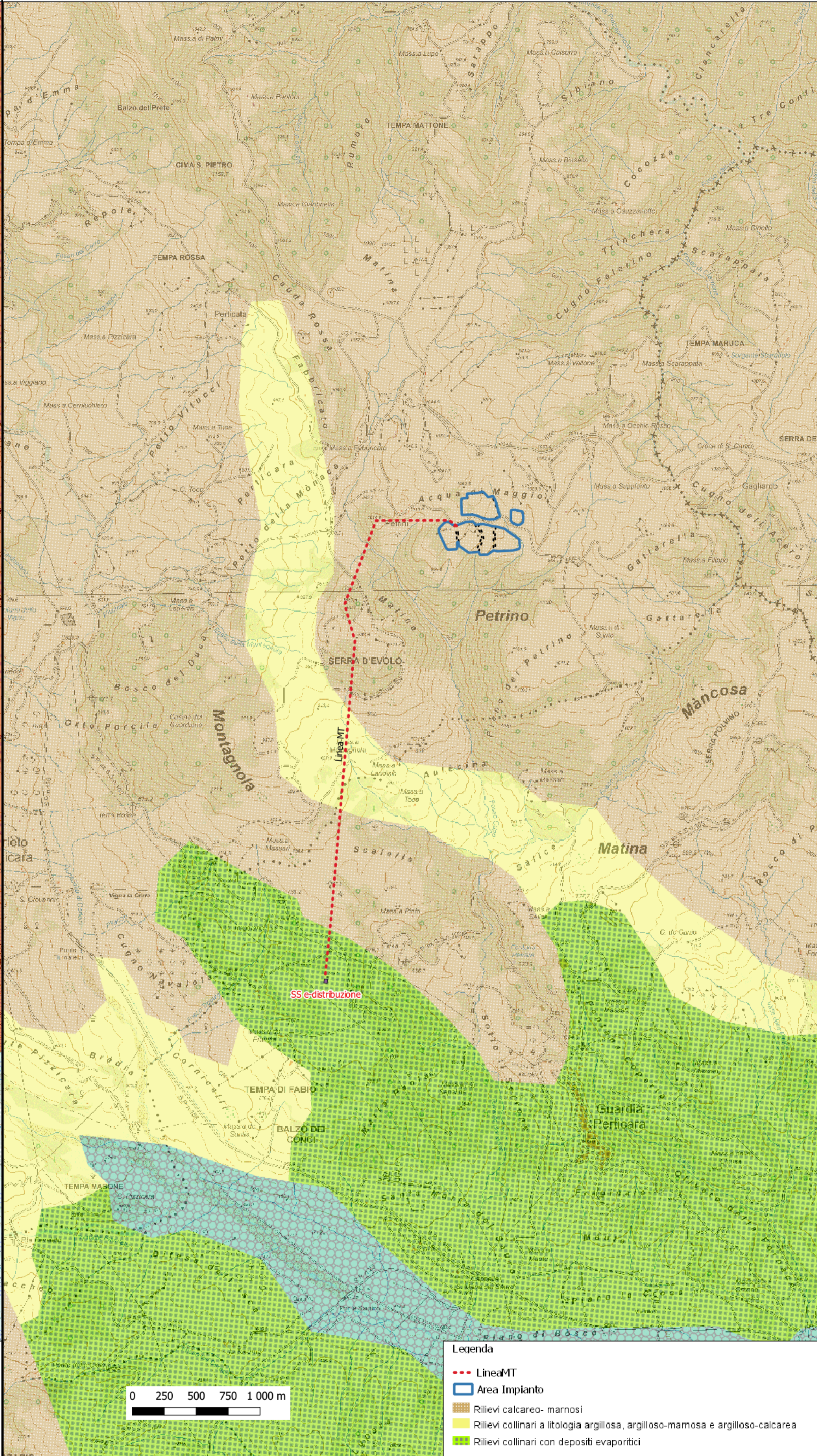


**Legenda**

- Linea MT
- Area Impianto
- R26 - Unità arenacee e arenaceo-marnose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)



**Legenda**

- Linea MT
- Area Impianto
- Rilievi calcareo- marnosi
- Rilievi collinari a litologia argillosa, argilloso-marnosa e argilloso-calcareo
- Rilievi collinari con depositi evaporitici



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 12.45 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**  
sito in Corleto Perticara (PZ), località Acqua di Maggio

**AUTORIZZAZIONE UNICA e VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**  
ai sensi dell'art. 12 - D.Lgs. n. 387 del 29 Dicembre 2003 e D.Lgs 152/2006

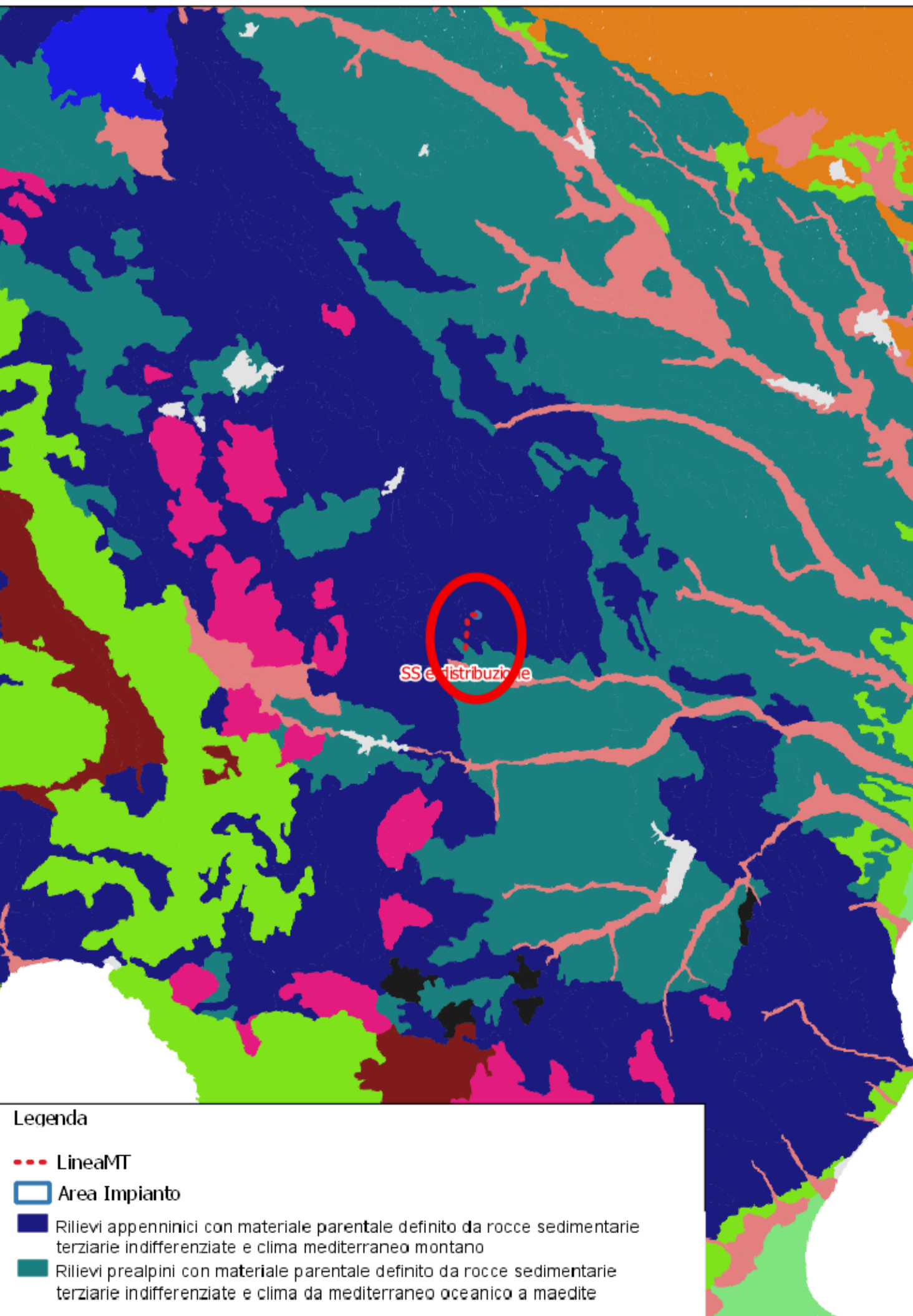
PROPONENTE:  
**OPALE NEW ENERGY S.R.L.**  
Piazza Cavour, Roma (RM)  
P.iva 16246061002

OGGETTO:  
Carta Geologica 1:25000 - Foglio 490-506  
Carta Ecopedologica

ELABORATO N.:  
**T13**

Scala: 1:20.000 - 1:500.000	Formato: A1	Data: 20/12/2021	Elaborato: EL.S222.T13
Progettazione Ing. Andrea Ortolani andrea.ortolani@ingpec.eu		Sviluppo progetto <b>ELION</b> ELION S.R.L. via del Corso, 27 61121 Pesaro (PU) P. IVA 02671350417	
<b>REVISIONI:</b>			
N°	DATA	DESCRIZIONE	
01			
02			
03			
04			
05			
06			

Carta ecopedologica generale- 1:5000



**Legenda**

- Linea MT
- Area Impianto
- Rilievi appenninici con materiale parentale definito da rocce sedimentarie terziarie indifferenziate e clima mediterraneo montano
- Rilievi prealpini con materiale parentale definito da rocce sedimentarie terziarie indifferenziate e clima da mediterraneo oceanico a maedit