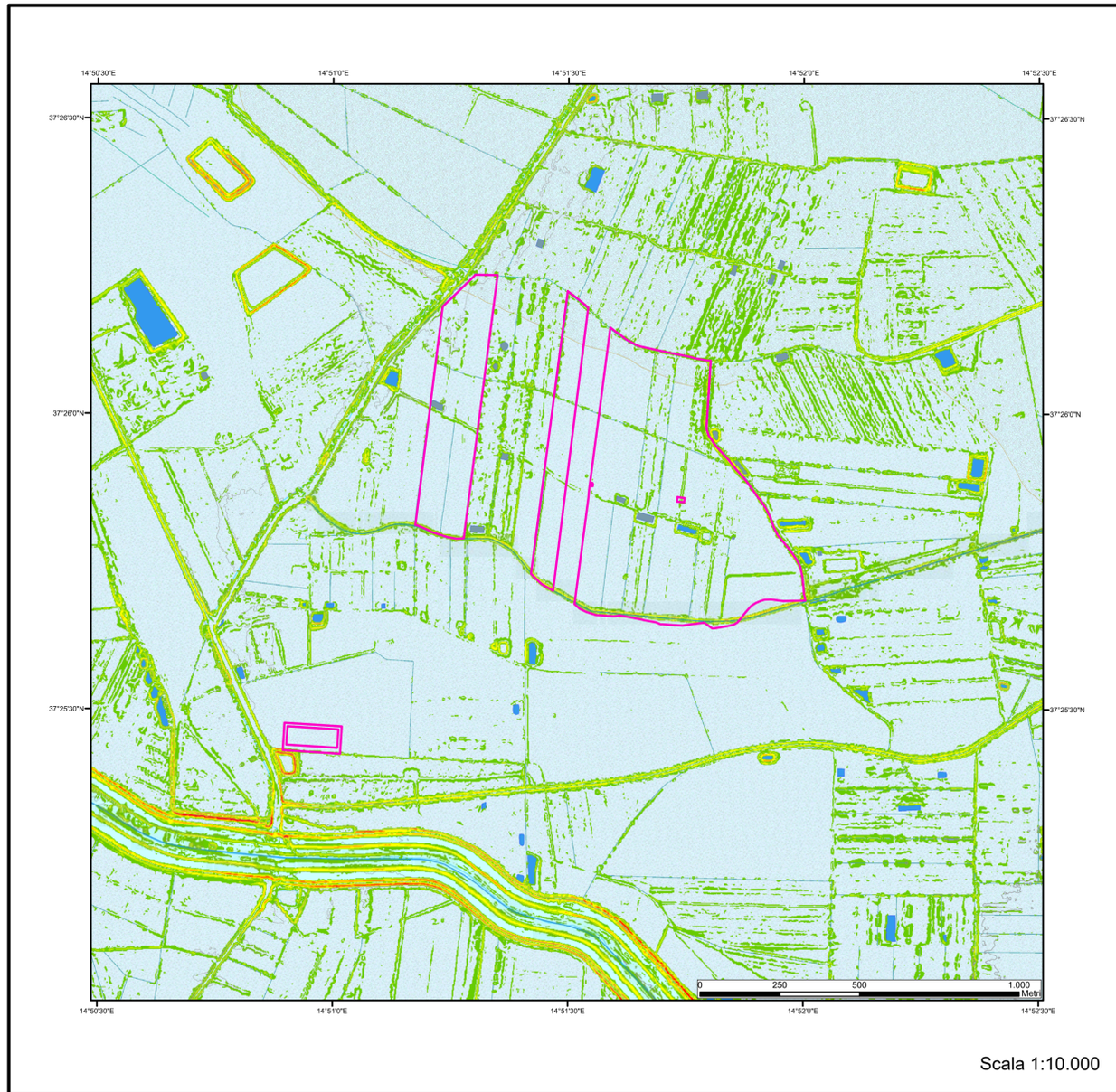
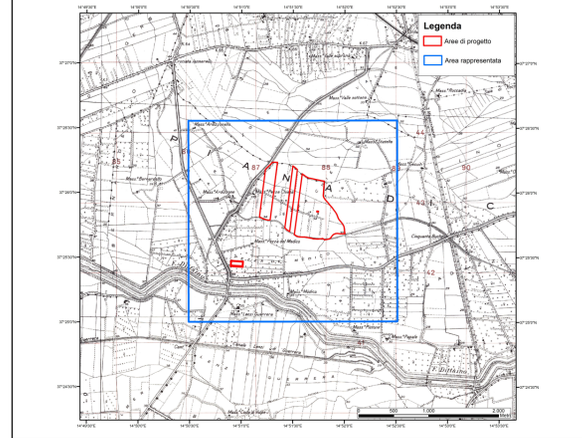


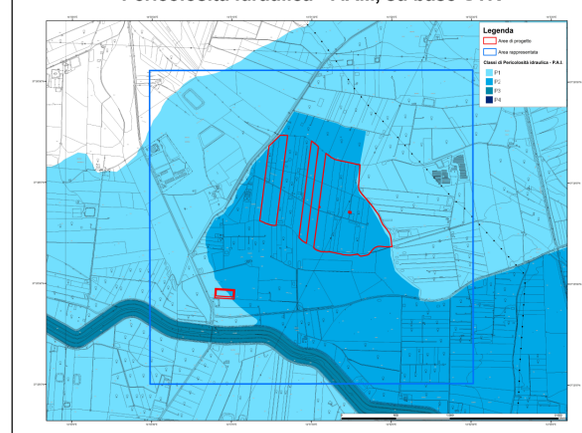
Carta Geologica - Geomorfologica generale



Inquadramento geografico dell'area di progetto, su base IGM



Pericolosità Idraulica - P.A.I., su base CTR

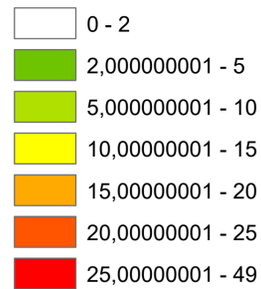


Legenda

Aree_progetto

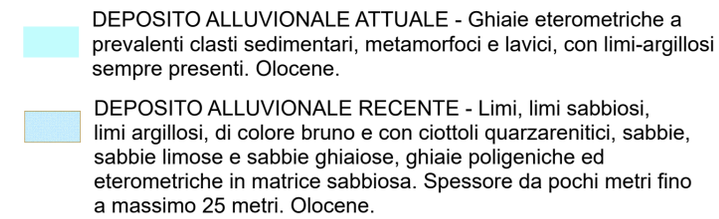
Slope_dtm

Pendenza in gradi

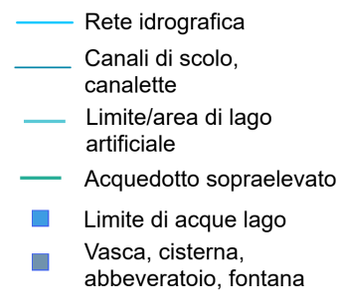


Litologie

DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI DELLA PIANA DI CATANIA



Elementi idrografici



Elementi morfologici



Tessitura dei depositi alluvionali



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO
"BELPASSO" DI POTENZA IMPEGNATA AI FINI
DELLA CONNESSIONE PARI A 33 MW, SITO
NEL COMUNE DI BELPASSO (CT)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
33_001	Febbraio 2024	Definitivo	Dott. Amato Chiara			00

ELABORATO: Carta Geologica Geomorfologica

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/1

<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p>  <p>R. Power Italy Helios S.R.L. Via Giuseppe Ripamonti, 44 CAP 20100 - Milano</p>	<p>TIMBRI E FIRME:</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p>  <p>E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95100 Nicolosi (CT) tel: 095914116 - cell: 3339533392 email: info@e-prima.eu</p>	<p>TIMBRI E FIRME:</p> 

<p>ORIENTAMENTO</p> 	<p>SCALA METRICA</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------