



LEGENDA

- Area impianto
- Reticolo idrografico

NOTA

Nella progettazione è stata considerata una fascia di rispetto dal reticolo idrografico di 5dx+5sx. I moduli fotovoltaici sono stati posizionati tenendo conto di tale fascia di rispetto.

**MELPOWER s.r.l.**

via Savona, n.97 - 20144 Milano



**Ministero della Cultura**  
Soprintendenza speciale per il PNRR

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



**Elaborato : Reticolo idrografico**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>Progettazione</b><br/>(dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p>    |  | <p><b>Geologia</b><br/>(dott. Geol. Milko Nastasi)</p>     |  | <p><b>Elab. n° SIA</b></p> <p>FORMATO: A2<br/>SCALA: 1:10000<br/>NOTE:<br/>DATA:<br/>NOTE:<br/>DATA EMISSIONE: Maggio 2023</p> |
| <p><b>Consulenza ambientale</b><br/>(dott. Agr. Arturo Urso)</p> |  | <p><b>Collaboratore</b><br/>(Dr.ssa Isabella Buccheri)</p> |  |  |
|  |  |  |  | <p>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa<br/>N. 1669<br/>Geometra Antonino Deuscit</p>                 |