



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>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p>		<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p>		<p>Elab. n° SIA</p> <p>FORMATO: A2 SCALA: 1:10000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: Maggio 2023</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p>		<p>Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)</p>		