

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

Progettazione	Geologia	Elab. n° SIA
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)	(dott. Geol. Milko Nastasi)	
DOTT. ING. GIUSEPPE DELUCA 1264 WIGHTON TO THE STATE OF T	Dott. Geol. NASTASI MILKO n. 3139 Sez.	FORMATO A2 SCALA: 1:10000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: Maggio 2023
Consulenza ambientale		Collaboratore
(dott. Agr. Arturo Urso)	(Dr.ssa Isabella Buccheri)	(Geom. Antonino Deuscit)
A THORD CATINITY	Dr. Nat. ISABELLA BUCCOTERI ENTINI (S)	Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa Serrizione Albo N. 1669 Geometra Antonino Deuscil