

MELPOWER s.r.l.

via Savona n. 97 - 20144 Milano

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

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: Studio di impatto ambientale

Progettazione	Geologia	Elab. n° SIA
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)	(dott. Geol. Milko Nastasi)	Elab. n SI/
1.1		FORMATO
AGEGNERI PER 2	MALE DEI GEO	SCALA:
DOTT.ING.	Dott. Geol. ONASTASI	NOTE:
DELUCA S	MILKO D 3139	DATA:
	A Seziff	NOTE:
1264 TO # 1505	14006 00	DATA EMISSIONE: Ottobre 2021
Consulenzo	ambientale	Collaboratore
(dott. Agr. Arturo Urso)	(Dr.ssa Isabella Buccheri)	(Geom. Antonino Deuscit)
MOLIGIO CATANT	Dr. Nat. SABÉLLA BUCAMERI ENTINI BO	Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa Iscrizione Albo N. 1669 Geometra Antonino Deuscit