



Regione Siciliana

Provincia di Palermo
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza nominale pari a 107.9 MW e potenza in immissione pari a 95.0 MW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE	
Folder: VIA_3	Tipologia: D
Tavola: EPD34	Descrizione: Allegato Fotoinserimenti in ante, post e ripristino

Denominazione sito: AGV Castrenze	Cod. di rintracciabilità: 202100129
Cantiere:	Committente:
Comune di Monreale C.da Pietralunga	Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l. via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870120 Pec: solaer18@legalmail.it

INGEGNERIA

I PROGETTISTI
Ing. Rosaria Di Maio

GRUPPO DI LAVORO
- Ing. Carlos Salon
- Ing. Giovanni Bongiorno
- Ing. Giacomo Criscenti
- Ing. Antonina Zito
- Ing. Lorenzo Zeami
- Ing. Claudio Saverio Sciala

INGEGNERI DELLA SOCIETA' DI INGEGNERIA
DOPT ING. ROSMARIA DI MAIO
Soc. s.a.s. - Via S. Maria 10 - 91012 Monreale (PA) - Tel. 091 83721111 - Pec: solaer18@legalmail.it

GRUPPO DI LAVORO
- Ing. Fabio Messina
- Agr. Giulia Mascari
- For. Chiara Sabella
- Ass. Grafico Irene Matoso
- Pian. Terr. Goffredo Canzoneri
- Pian. Terr. Valentina Davi

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			

