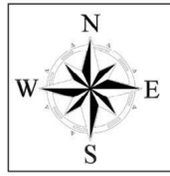


Legenda

- Impianti fotovoltaici presenti nel Buffer di 10 km rispetto all'area di progetto
- Impianti fotovoltaici di Progetto
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti FTV in fase autorizzativa VIA Regione Sicilia
- Impianti FTV in fase autorizzativa VIA MASE
- Impianti eolici esistenti
- Impianti eolici in fase autorizzativa VIA MASE



Regione Sicilia
Provincia Siracusa
Comune di Melilli
Comune di Carlentini



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablestaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
PARCO AGROFOTOVOLTAICO "DEMETRA-KORE"
 - Comune di Melilli/Carlentini -

ID PROGETTO	PVDEKO	N° Documento:	S63.01-00
-------------	--------	---------------	-----------

Elaborato:
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DEGLI IMPIANTI FER ESISTENTI E IN CORSO DI VALUTAZIONE

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:50000	Nome file:	PVDEKO-S63.01-00 Inquadramento planimetrico degli impianti FER esistenti e in corso di valutazione.pdf
---------	--------	--------	---------	------------	--

Progettazione: Horus Electrolite S.r.l.s Unipersonale Centro direzionale Pastena Via Rosa Jemma,2 84091 Battipaglia (SA) P.IVA 05641980650	Progettista: Arch. Fasano Ciro Via Pozzillo 4 - 84036 Sala Consilina (SA) C.F. FSNCR168E202793N P.IVA 03607690652
--	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/04/2024		Ing. Priore T.	Arch. Lamattina A.	Arch. Fasano C.