

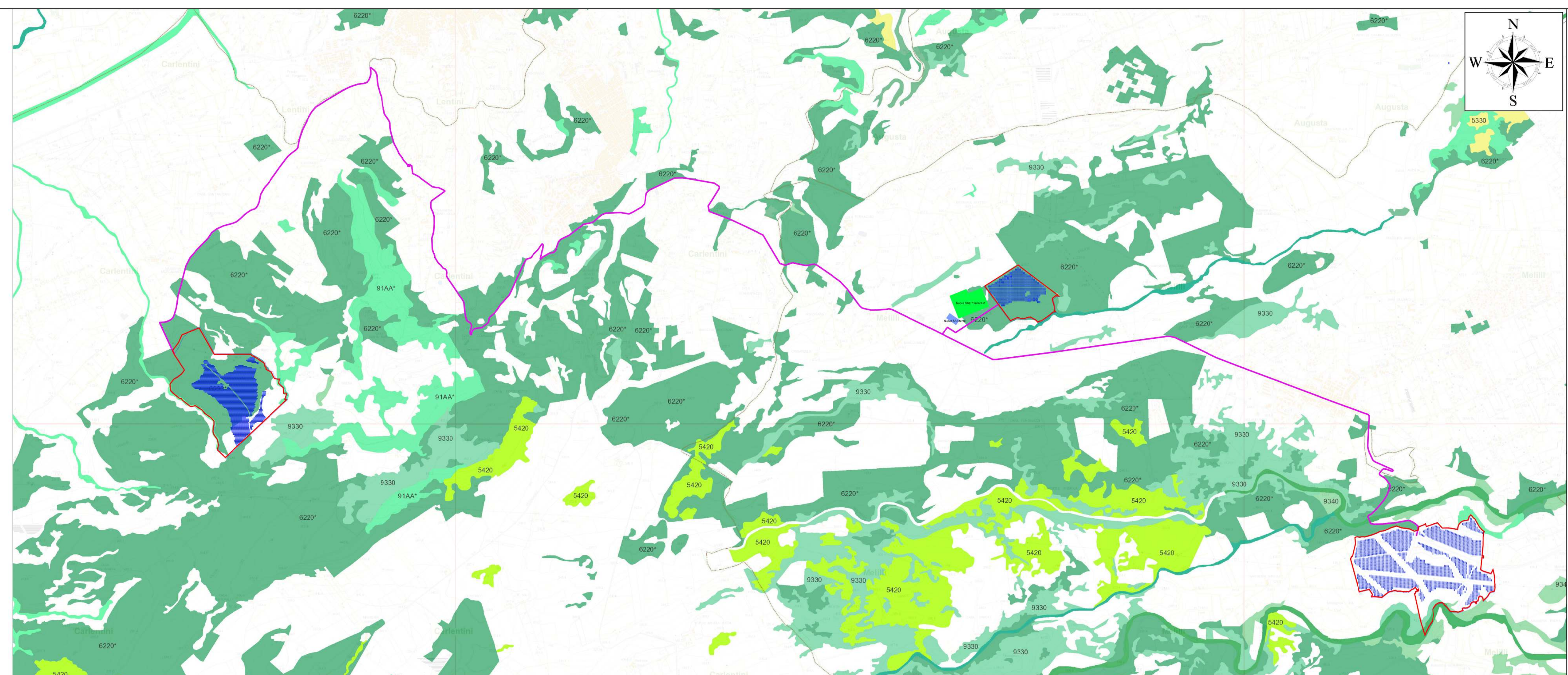
Legenda

Carta Habitat secondo natura 2000

- Carta Habitat HN2
- 1130 - Estuari
  - 1150 - Lagune costiere
  - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
  - 1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
  - 1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
  - 1410 - Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)
  - 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
  - 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
  - 1430 - Praterie e fruticeti alonitrofilii (Pegano-Salsoletea)
  - 2110 - Dune mobili embrionali
  - 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")
  - 2210 - Dune fisse del litorale del Cruciellon maritimae
  - 2230 - Dune con prati dei Malcolmietalia
  - 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrochariton
  - 3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
  - 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
  - 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
  - 4090 - Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose
  - 5210 - Matorral arborescenti a Juniperus spp.
  - 5230\* - Matorral arborescenti di Laurus nobilis
  - 5320 - Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
  - 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
  - 6220\* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
- 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
  - 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
  - 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
  - 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
  - 8320 - Campi di lava e cavità naturali
  - 9180\* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
  - 91AA\* - Boschi orientali di Quercia bianca
  - 91E0\* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
  - 9210\* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
  - 9220\* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
  - 9260 - Foreste di Castanea sativa
  - 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
  - 9330 - Foreste di Quercus suber
  - 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
  - 9380 - Foreste di Ilex aquifolium
  - 9530\* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
  - 9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

- Area impianto
- Cavidotto di connessione
- Ingombro pannelli fotovoltaici
- Sottostazione SSE Carlentini
- Nuova SS Utente

Fonte: <https://www.sir.regione.sicilia.it/>




**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: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

ID PROGETTO	PVDEKO	N° Documento:	S26.01-00
-------------	--------	---------------	-----------

Elaborato:  
**CARTA NATURA HABITAT**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:25000	Nome file:	PVDEKO-S26.01-00 Carta Natura Habitat.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. FSNCR168E20G793N  
 P.IVA 03607690652

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	10/10/2022		Ing. Priore T.	Arch. Lamatina A.	Arch. Fasano C.