

Regione Umbria Provincia di Terni Comune di Orvieto Regione Lazio Provincia di Viterbo Comune di Bagnoregio

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

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**
 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI
 ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE
 DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: RWE-BGR-LO-09

ID PROGETTO: RWE-BGR DISCIPLINA: SIA TIPOLOGIA: D FORMATO: -

Elaborato: **Carta uso del suolo regionale e su base catastale**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - Nome file: RWE-BGR-LO-09.pdf

Progettazione: **STUDIO RINNOVABILI** **ALMA CIVITA'** **ALMA CIVITA'**

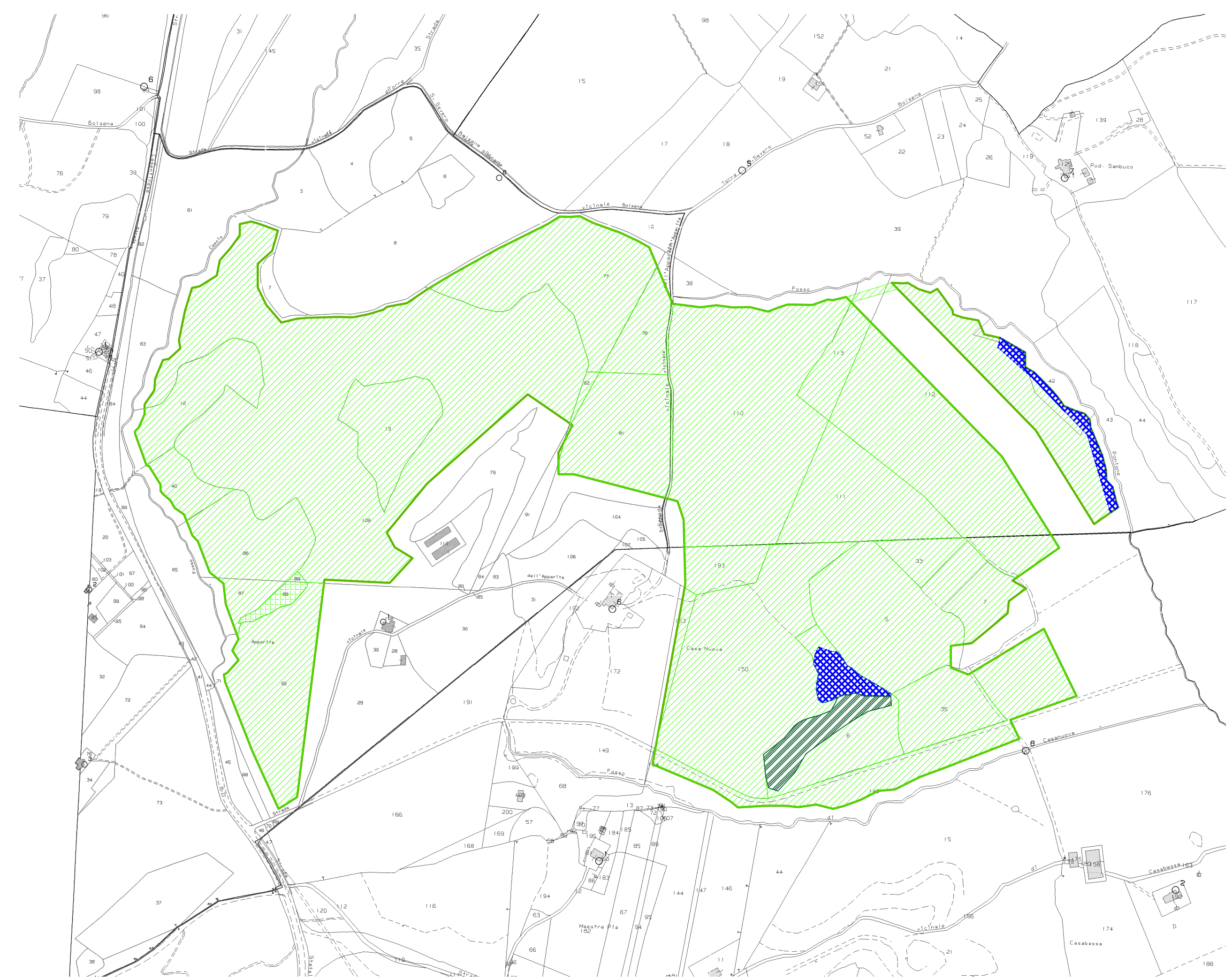
SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80663106
 C.F. e P.IVA 13457211004

ALMA CIVITA' SRL
 Via della Provvidenza 101
 01020 Castel Giorgio (TR)
 Arch. Massimo Fordini
 Arch. Alessandra Fordini
 Dott. ing. Andrea Bartolazzi

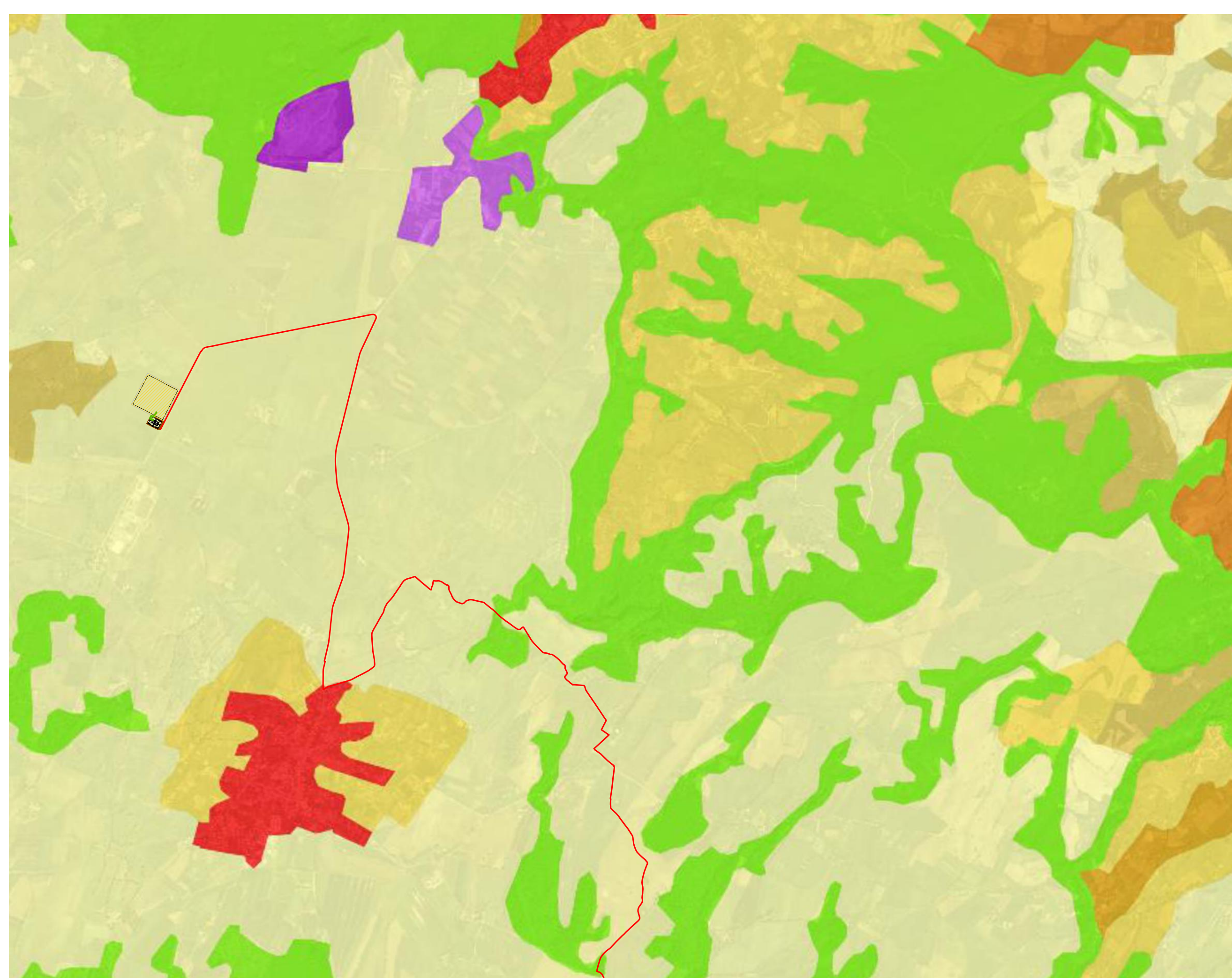
Collaboratori:
 Arch. Marco Muselli
 Arch. Federico Cuzzola
 Dott. Arch. Michela Ferra
 Dott. Arch. Alessia Fuhli
 Geom. Andrea Ippoliti

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/09/2023	Prima emissione	SR International	RWE	RWE

Layout impianto agrivoltaico e cavidotto fino alla sottostazione su Catastale_scala 1:5000



Layout impianto agrivoltaico e cavidotto fino alla sottostazione su Carta Uso del Suolo_scala 1:25000



LEGENDA

- 1.1.1. Tessuto urbano continuo
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
- 1.2.1. Aree industriali o commerciali
- 1.2.2. Reti stradali e ferroviarie
- 1.2.3. Aree portuali
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree sportive e ricreative
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Risaie
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture annuali associate a colture per
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari compless
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da col
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbust
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percorse da incendi
- 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiera
- 4.2.1. Paludi salmastre
- 4.2.2. Saline
- 4.2.3. Zone intertidali
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua
- 5.2.1. Lagune
- 5.2.2. Estuari

- seminativo 764604 mq
- bosco 7232 mq
- inculto 7680 mq
- Confine catastale area opzionata
- Area recintata
- Strutture fisse
- Strutture tracker
- Cabina trasformazione BT/MT
- Cabina di raccolta
- Control room
- Cavidotto MT esterno di collegamento con la SBU
- Nuova SE RTN 132380 kV
- Cavidotto AT
- Stazione Utente di Trasformazione 30/132 kV

Layout impianto agrivoltaico e cavidotto fino alla sottostazione su Carta Uso del Suolo_scala 1:5000

