



Layout impianto agrivoltaico e cavidotto fino alla sottostazione su CTR Umbria\_scala 1:10000

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P. IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewableitaliasrl@legaimail.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-02

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

Elaborato:

**Inquadramento generale su CTR**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: Nome file: RWE-BGR-LO-02.pdf

Progettazione:

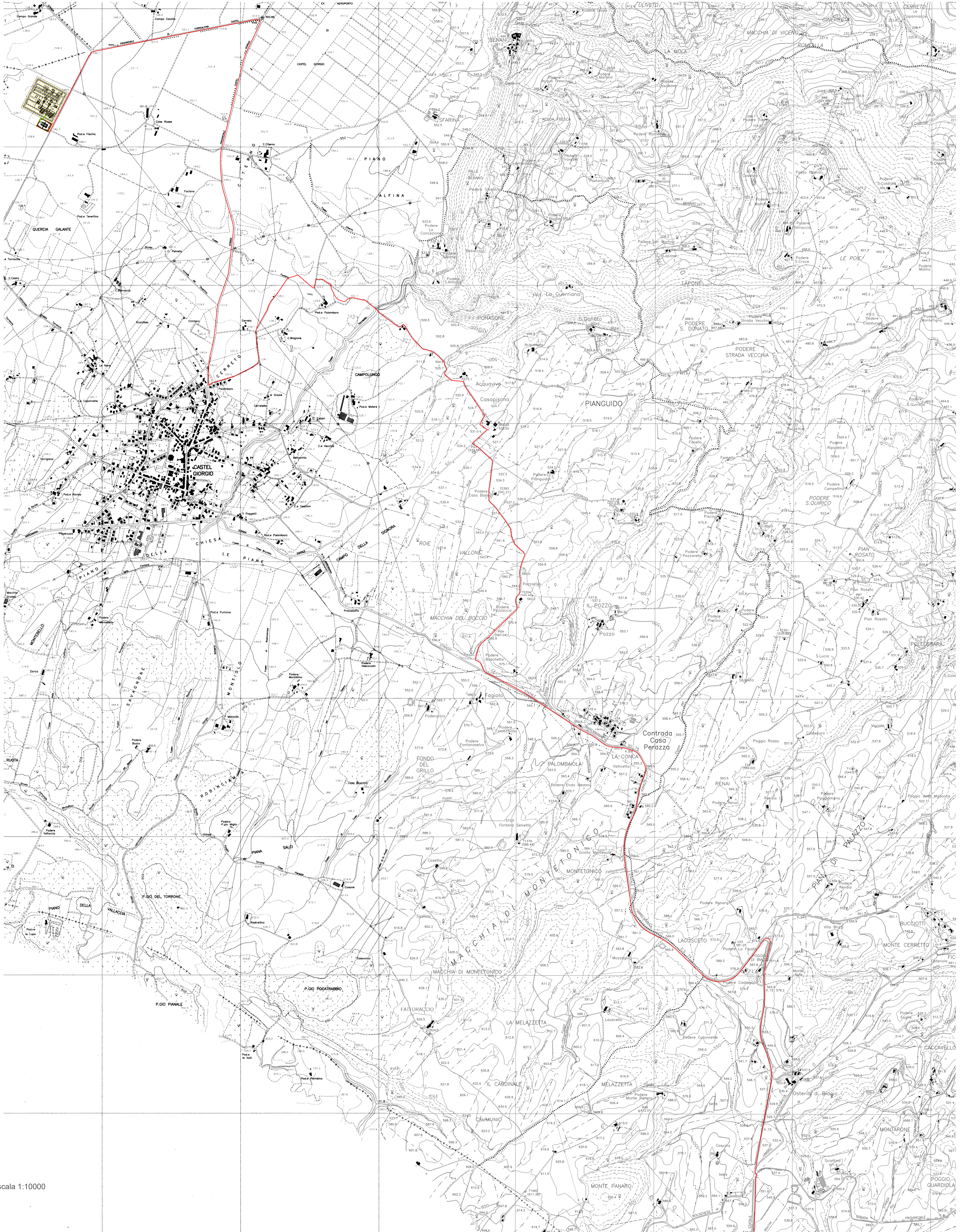
Progettista:

**STUDIO RINNOVABILI**  
 SR International S.r.l.  
 C.so Vercelli 5/A, 00186 Roma  
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 8069306  
 C.F. e P.IVA 1345721004

**ALMACIVITA**  
 Alma Civita Srl  
 Arch. Massimo Corbelli  
 Arch. Alessandro Biondi  
 Contr. n. 194  
 Contr. n. 195  
 Arch. Marco Monti  
 Arch. Renato Casella  
 Dir. Arch. Andrea Barozzi  
 Dir. Arch. Andrea Barozzi  
 Gov. Andrea Savio

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

- LEGENDA**
- 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 SEU
  - Nuova SE RTN 132/380 kV
  - Cavidotto AT
  - Stazione Utente di Trasformazione 30/132 kV



Layout impianto agrivoltaico e cavidotto fino alla sottostazione su CTR Lazio\_scala 1:10000

