



Comittente: **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: **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-07-2

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

Elaborato: **Inquadramento idrogeologico Piano di Assetto Idrogeologico**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: - | Nome file: RWE-BGR-LO-07-2.pdf

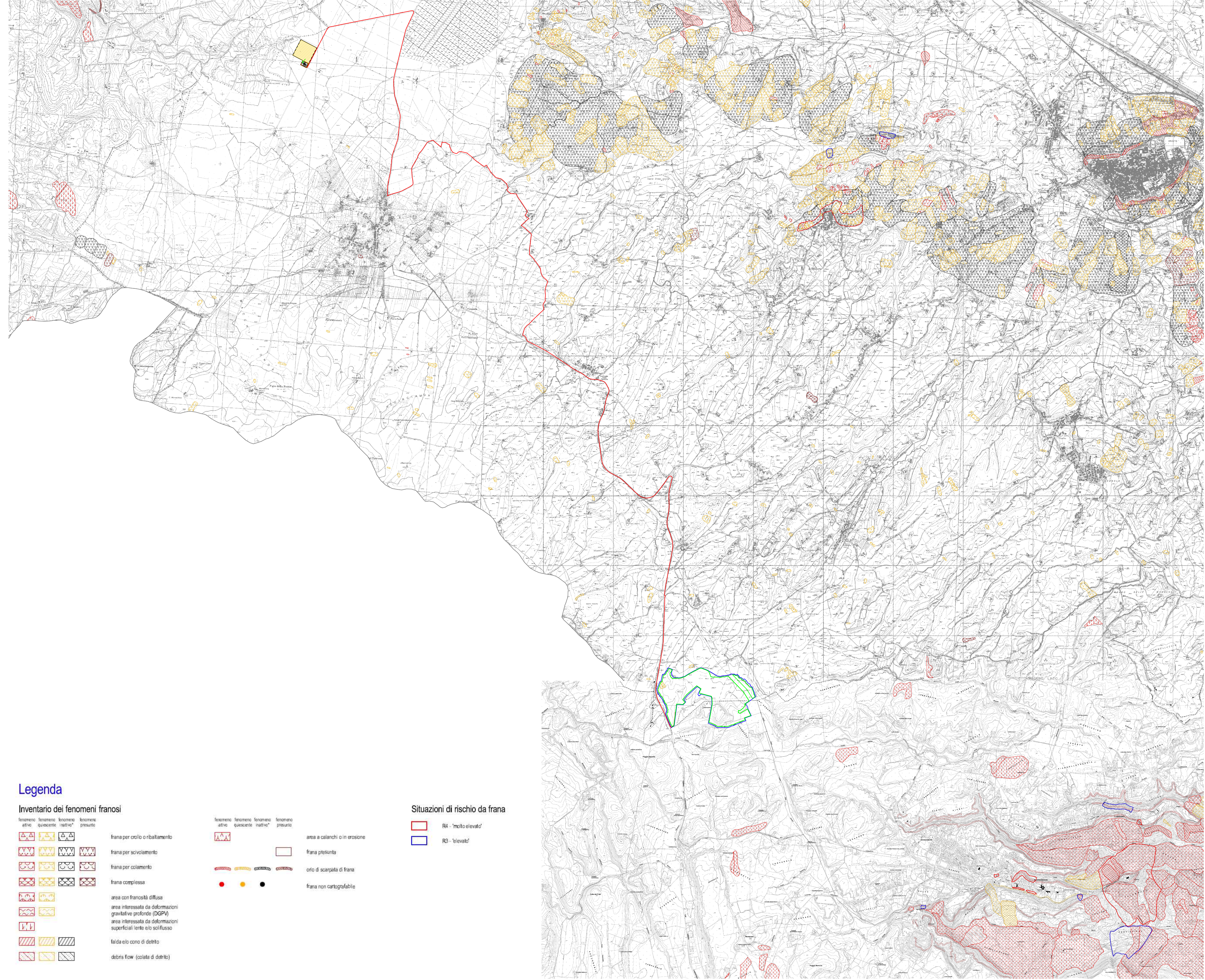
Progettazione:

STUDIO RINNOVABILI
 SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80683106
 C.F. e P.IVA 13457211004

ALMA CIVITA'
 ARCHITETTURA E INGENNERIA SERVICE
 Via della Promemoria snc
 01020 Castel Giorgio (VT)
 Arch. Massimo Giorgio Sestini
 Arch. Alessandra Ricci
 Dott. Arch. Michele Fiore
 N. 288
 Dott. Ing. Andrea Bartolazzi

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 PAI scala 1:25000
 FONTE: AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO CENTRALE



- LEGENDA**
- Confine catastale area opzionata
 - Area recintata
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto MT esterno di collegamento con la SEU
 - Nuova SE RTN 132/380 kV
 - Cavidotto AT
 - Stazione Utente di Trasformazione 30/132 kV

Legenda

Inventario dei fenomeni franosi

fenomeno attivo	fenomeno quiescente	fenomeno latente	fenomeno presunto	fenomeno attivo	fenomeno quiescente	fenomeno latente	fenomeno presunto
frana per orolo o ribaltamento				area a calanchi o in erosione			
frana per scivolamento				frana presunta			
frana per colamento				orlo di scarpata di frana			
frana complessa				frana non cartografabile			
area con franosità diffusa							
area interessata da deformazioni gravitative profonde (DGPV)							
area interessata da deformazioni superficiali lente e/o sollussio							
falda elo cono di detrito							
debris flow (ciolata di detrito)							

Situazioni di rischio da frana

- R4 - "molto elevato"
- R3 - "elevato"