



Effetti cumulativi degli impianti FV su Ortofoto scala 1:10000

Comittente: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwe@renewablesitaliasrl.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-11**

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

Elaborato: **Layout cumulo su base ortofoto**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - Nome file: RWE-BGR-LO-11.pdf

Progettazione:

**STUDIO RINNOVABILI**  
 SR International S.r.l.  
 C.so Vittorio Emanuele II, 283-284 - 00186 Roma  
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
 C.F. e P.IVA 13457211004

**ALMA CIVITA'**  
 ALMA CIVITA' SRL  
 Via...  
 Arch. *[Signature]*  
 Dott. Ing. Andrea Bartolozzi

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

**LEGENDA**

- impianti fotovoltaici esistenti
- ingombro massimo impianto agrivoltaico
- impianti fotovoltaici approvati
- A Proponente: Voltalia Italia S.r.l.  
autorizzato con PAUR (Determinazione n°G00723 del 23/01/2023)

