



**PV04: Strada di accesso Masseria del Ponte (PS04) - PUNTI DI VISTA STATICI**  
Coordinate punto di presa: 477626.37 m E, 4560036.35 m N

Sottocampi fotovoltaici visibili e mitigati: C4, D1



**PV05: Masseria Mascambroni - Villa Rotondi - PUNTI DI VISTA STATICI**  
Coordinate punto di presa: 477194.14 m E, 4558815.88 m N

Sottocampi fotovoltaici visibili e mitigati: C4, C5

REGIONE CAMPANIA    PROVINCIA DI BENEVENTO    COMUNE DI BENEVENTO

COMITANTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Marconi, 4110 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06480370968  
PEC: renewableitalia@pec.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Marconi, 4110 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06480370968  
PEC: pcrgov@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO    ID DOCUMENTO: PVOLIV-SS4.01-00

|             |                     |            |    |             |   |         |                |
|-------------|---------------------|------------|----|-------------|---|---------|----------------|
| IN PROGETTO | PROGETTO DEFINITIVO | DISCIPLINA | PD | PROFESSIONE | D | FORMATO | (80,5 x 118,9) |
|-------------|---------------------|------------|----|-------------|---|---------|----------------|

ELABORATO: **FOTOINSERIMENTI**

|        |   |      |      |       |          |                      |
|--------|---|------|------|-------|----------|----------------------|
| FOGGIA | 1 | DI 2 | SEGA | VARIE | NON FILE | PVOLIV-SS4.01-00 PDF |
|--------|---|------|------|-------|----------|----------------------|

PROGETTAZIONE: **gaia tech**  
Via Beato F. Martini, snc 2/I  
87042 Zunghero (CS)  
www.gaitech.it  
P.IVA 03497340780  
REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:  
Ing. Giovanni GRECO  
Ing. Eugenio GRECO  
Ing. Gaetano DE ROSE  
Ing. Biagio RICCIO  
Ing. Ida FILICE  
Ing. Andrea ALLICINO  
Ing. Alfonso CAROTENUTO  
Dott. Geol. Luigi DE PREZII  
Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:  
Ing. Dario DOCIMO

| REV. | DATA REVISIONE | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 0    | 28/09/2023     | Prima Emersione       |         |             |           |



**PVA: Sottocampo A2 - ASSI VISUALI: PUNTI DI VISTA DINAMICI**  
Coordinate punto di presa: 479702.83 m E, 4558800.32 m N

ANTE OPERAM

POST OPERAM    Fascia di mitigazione con ulivi trapiantati e fascia di mitigazione con specie scelte da progetto



**PVB: Campo B - ASSI VISUALI: PUNTI DI VISTA DINAMICI**  
Coordinate punto di presa: 478988.11 m E, 4559280.24 m N

ANTE OPERAM

POST OPERAM    Fascia di mitigazione con ulivi trapiantati