



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Anversa Sesto, 41/01 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: [www.rwe-italia@rwe.it](mailto:www.rwe-italia@rwe.it)

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Nazionale - Fraz. Zuppino, 84029-Scignano degli Albani (SA)  
P.IVA/C.F. 05857410657  
PEC: [pcr@pcrenergia.it](mailto:pcr@pcrenergia.it)

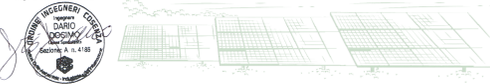
PROLO DEL PROGETTO:  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI 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 N° DOCUMENTO: PVOLIV-S35.01-00

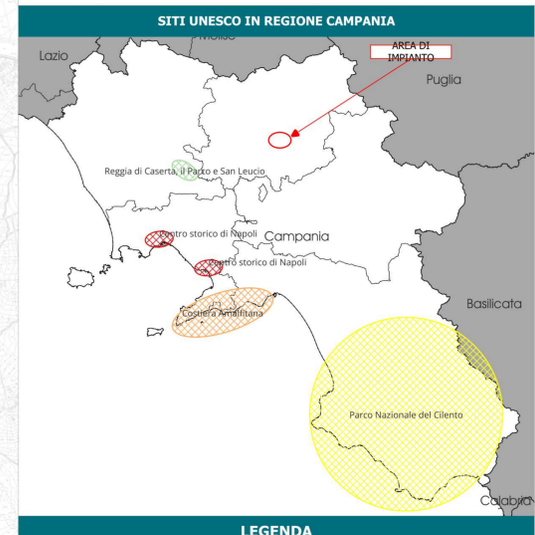
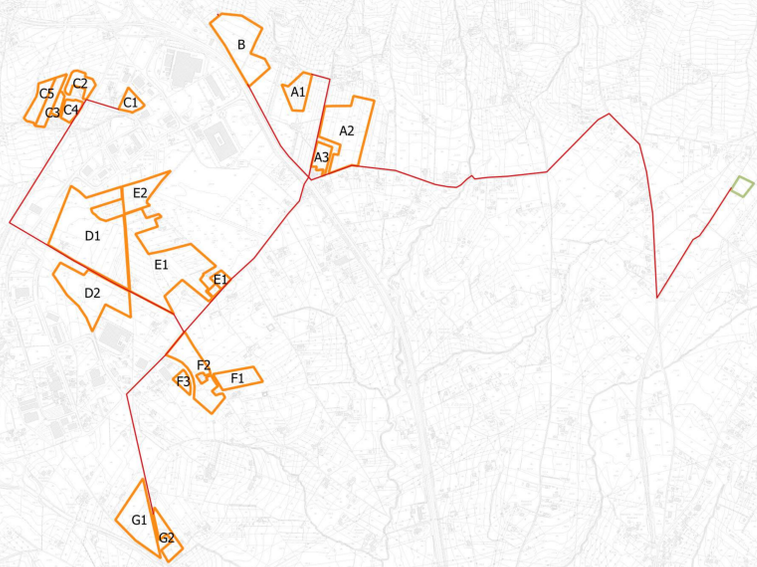
ID PROGETTO: PVOLIV DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

ELABORATO:

**CARTA SITI UNESCO**

FOGLIO	I DI I	SCALA	VARE	NOME FILE	PVOLIV-S35.01-00.PDF
<p><b>PROGETTAZIONE:</b>  <b>gaia tech</b>            Via Boreo, 7 - Marano, mc - Z.I.            87040 Zumpano (CS)  <a href="http://www.gaiatech.it">www.gaiatech.it</a>            P.IVA 03497340780            REA CS/239194</p> <p><b>DIREZIONE TECNICA</b>            Ing. Dario DOCIMO</p> <p><b>GRUPPO TECNICO:</b>            Ing. Giovanni GRECO            Ing. Eugenio GRECO            Ing. Gaetano DE ROSE            Ing. Biagio RICCO            Ing. Ida FILICE            Ing. Andrea AULICINO            Ing. Alfonso CAROTENUTO            Dott. Geol. Luigi DE PREZII            Dott. ssa Miriam PALACIOS</p> <p><b>SPECIALISTI:</b></p> 					

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Primo Emersione			



**LEGENDA**

- Area impianto
- Sottostazione
- Cavidotto

Regione	Siti UNESCO	Distanza minima dall'impianto fotovoltaico
Campania	✓ Regia di Caserta, Il Parco e San Leucio	30.3 km
Campania	✓ Centro Storico di Napoli	50.1 km
Campania	✓ Costiera Amalfitana	54.6 km
Campania	✓ Parco Nazionale del Cilento	77.1 km

Fonte: UNESCO; <https://www.unesco.it/it/patrimoniomondiale/index>

