

POST OPERAM

PVG: Sottocampo G1 - ASSI VISUALI: PUNTI DI VISTA DINAMICICoordinate punto di presa: 478348.11 m E, 4556976.35 m N

ANTE OPERAM

PEC: pcrenergysrl@pec.it

PCR ENERGY S.R.L. Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)

TITOLO DEL PROGETTO:

POST OPERAM MITIGATO

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

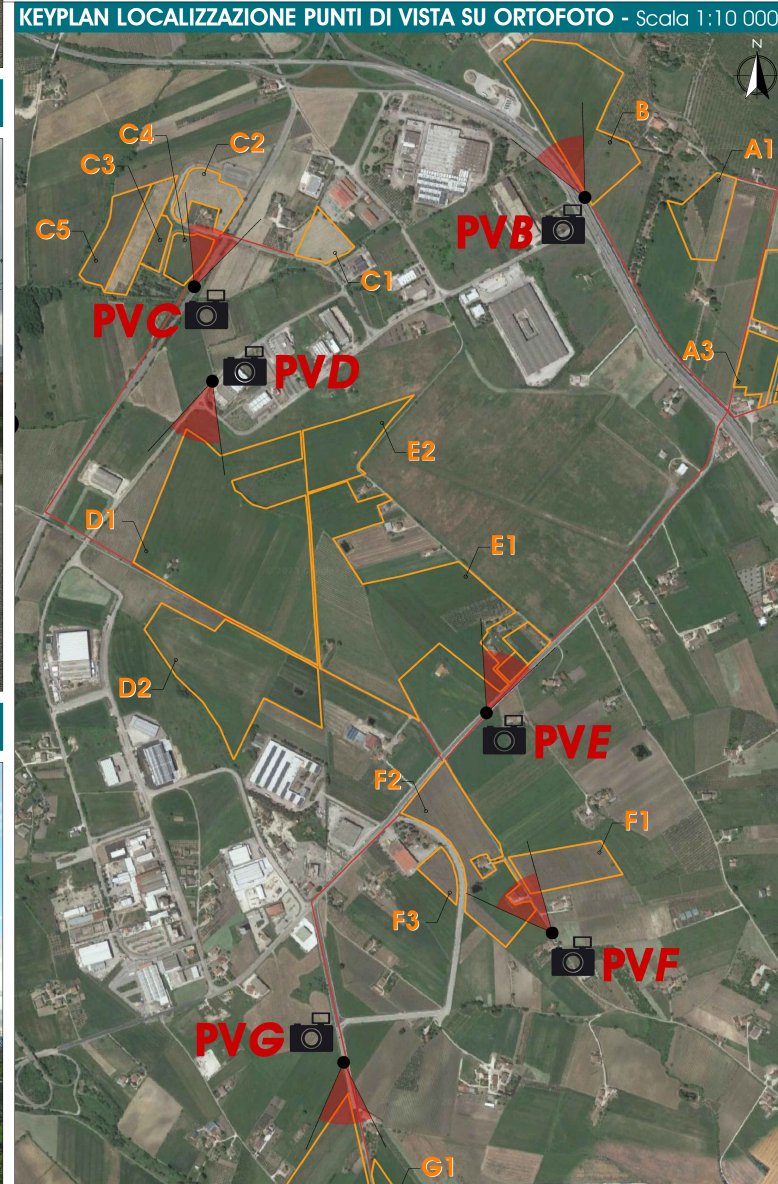
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS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

DOCUMENTO: N° DOCUMENTO:							
PROGETTO DEFINITIVO				PVOLIV-S54.02-00			
ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	D	FORMATO	(84,1 x 100,33) cm

FOTOINSERIMENTI

2 DI 2 SCALA PVOLIV-\$54.02-00.PDF VARIE NOME FILE GRUPPO TECNICO: SPECIALISTI: Ing. Giovanni GRECO Ing. Eugenio GRECO Ing. Gaetano DE ROSE Ing. Biagio RICCIO Ing. Ida FILICE Via Beato F. Marino, snc-Z.I. 87040 Zumpano (CS) Ing. Andrea AULICINO Ing. Alfonso CAROTENUTO www.gaiatech.it P.IVA 03497340780 Dott. Geol. Luigi DE PREZII Dott. ssa Mirian PALACIOS REA CS/239194 DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO

DATA REVISIONE DESCRIZIONE REVISIONE CONTROLLATO 28/09/2023 Prima Emissione



STRALCIO AREE PARCO