



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/C 80138 Benevento
 P.IVA/C.F. 04400370968
 P.E.C. rwe@rwe-italia.com

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale, Fraz. Zappino, 84029 Sotgiorno degli Albani (SA)
 P.IVA/C.F. 05874190673
 P.E.C. pconenergy@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, CIVILE, 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-S10.01-00

ID PROGETTO: PCOLV DESCRIZIONE: ID TOPOLOGIA: D STATO: AG

ELABORATO: **CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI**

FOGGO: 1 DI 1 SCALA: 1:10000 NOME FILE: PVOLIV-S10.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
 GaiaTech S.r.l.
 Via Belfiori, 7, Salerno, snc, 2/L
 87040 Zungiberro (CS)
 www.gaiatech.it
 P.IVA/02492340780
 REA CS/231914

GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Gaetano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCIO
 Ing. Ida FULCE
 Ing. Andrea AJLICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII
 Dott. snc Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:
 Dott. Geol. Luigi De Prezii

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

Stampa: **DARIO DOCIMO**
 Geologo A. n. 418

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

LEGENDA

- impianto fotovoltaico
 - sottostazione
 - Cavidotto
 - Assi drenaggio
 - sot_sovrasorrimenti
- Complessi idrogeologici
1. Complesso alluvionale-costiero
 10. Complesso arenaceo-conglomeratico
 11. Complesso delle successioni arenaceo-calcareo-pelitiche
 12. Complesso delle successioni pelitico-calcareo
 13. Complesso calcarenitico-marnoso di transizione
 14. Complesso calcareo dell'Unità' Matese-Monte Maggiore e Monte Alpi
 15. Complesso calcareo delle Unità' del M.te Marzano e M.t della Maddalena
 16. Complesso dolomitico dell'Unità' Monti della Maddalena e Monte Foraporta
 17. Complesso calcareo dell'Unità' Picentino-Taburno
 18. Complesso dolomitico-marnoso dell'Unità' Picentino-Taburno
 19. Complesso calcareo dell'Unità' Alburno-Cervati-Pollino
 2. Complesso lacustre
 20. Complesso calcareo dell'Unità' Bulgheria-Verbicaro
 21. Complesso dolomitico dell'Unità' Bulgheria-Verbicaro
 23. Complesso silico-marnoso delle Unità' Lagonegri I e II
 24. Complesso dei calcari con selce delle Unità' Lagonegri I e II
 25. Complesso calcareo-marnoso delle Unità' molisane
 26. Complesso calcareo-argillitico dell'Unità' Nord-calabrese
 27. Complesso argilloso-calcareo delle Unità' Sicilidi
 3. Complesso dei depositi epiclastici continentali
 4. Complesso dei travertini
 5. Complesso delle proclastiti da caduta
 6. Complesso delle proclastiti da flusso
 7. Complesso delle lave
 8. Complesso sabbioso-conglomeratico
 9. Complesso molassico
 99. Corpi Idrici
- COMPLESSO IDROGEOLOGICO IN CUI RIENTRA L'OPERA IN PROGETTO**
- 27. Complesso argilloso-calcareo delle Unità' Sicilidi
- Complesso a prevalente composizione argillitica, caratteristicamente varicolorata, con termini litoidi prevalentemente calcarei e calcare
- (Fonte: PTR-Regione campania)