



Complesso a prevalente composizione argillitica, caratteristicamente varicolorata, con termini litoidi prevalentemente calcarei e calcare.

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Aniene 24/A, I.C. 00178 Roma
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-Sigeano degli Albani (SA)
P.IVA/C.F. 05874190673
P.E.C. pcr@energy.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 N° DOCUMENTO: PVOLIV-S10.01-00

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

ELABORATO: **CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI**

FOGlio: 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. Z.I. 87040 Zungiberi (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 Tocino

REVISIONI:

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-pelittiche
 12. Complesso delle successioni pelitico-calcaree
 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.ti 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)