



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Alcione Rinnovabili srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.
 Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

PSEM 4.0
 località Campomorto snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com

REGAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Falta
 Dott. Arch. Mirko Pasquale Re
 Dott. Ing. Valterio Chiappa



Progetto QUERCIOLE
 progetto di impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Opera: **VIA 2**
 Oggetto: **VIA2_TAV29_Inquadramento Area di Progetto su Carta Geologica**
 Descrizione Edilizia: **Inquadramento Area di Progetto su Carta geologica**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regan/Piem40	Sunwin	Alcione Rinnovabili

Scala: 1:10.000
 Formato: 1049x841

- 11 Detriti antropici
- 101 Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 113 Argille
- 122 Depositi continentali antichi, conglomerati cementati di conoidi alluvionali e limi calcarei lacustri
- 12a) Conglomerati di Santopadre
- 123 Breccie di pendio cementate
- 144 Calcareniti e calcari organogeni (tipo Macco Aut.)
- 153 Sabbie litoranee e palustri e dune recenti
- 168 Olistoliti di Flysch Toffetano nei depositi marini pliocenici
- 169 Arenarie mioceniche in grosse banchate, discordanti sul ciclo pre-Messiniano
- 171 Flysch a componente dominante arenacea o conglomerato-arenacea
- 181 Flysch a componente dominante arenacea o arenaceo-pellica
- 189 Flysch a componente dominante pellica o arenaceo-pellica
- 2) Conoidi e detriti di pendio anche cementati, facies miceniche
- 203 Alterazione di litipi a componente dominante calcarea marnosa, subordinatamente argillifica
- 211 Calcareniti e calcari organogeni a luoghi con interc. marnose (marginale molisano)
- 222 Argille con gessi
- 231 Conglomerati poligenici
- 241 Calcareniti, marne e argille varicolori paleogene interc. come olistostromi nei flysch micenici
- 24a) Puddinghe poligeniche intercalate in argille varicolori (24)
- 251 Empelaghi prevalentemente marnose
- 28) Scaglia cinerea
- 27) Scaglia cinerea detritica
- 28) Scaglia
- 29) Scaglia detritica
- 2a) Deposito di frana
- 2aa) Deposito di frana e conoidi detritiche
- 3) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali
- 30) Marne a Fucoidi
- 31) Mafica
- 32) Calcari detritici granulari, marnosi, selciferi, m. a Fosdonia, c. a filament, c. diaspri
- 33) Marne di Monte Sienne
- 34) Corniola detritica
- 34a) Calcari marnosi grigi spesso fortemente delorizzati, con frequenti lenti a noduli di selce
- 35) Calcare massiccio
- 36) Dolomia
- 37) Calcarea cavernosa
- 38) Calcari detritici, micritici, microcristallini, oolitici e organogeni della serie Laziale-Abruzzese
- 39) Filladi
- 4) Depositi prevalentemente limo - argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra
- 40) Scarre e laghi
- 411 Lave sovrastature e laccolti
- 412 Lave sottostature e sature
- 43) Tufo prevalentemente lioidi
- 44) Tufo stratificati, tufo e tufo terrosi
- 45) Pozzoline
- 46) Facies frestonagmatiche
- 5) Coperture colluviali ed eluviali e terre residuali quando distinte
- 55) Igimbrii tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche; presentano sia facies incoerenti (pazzoline) sia facies compatte (tufo lioso)
- 56) Tufo laucitici con intercalazioni di depositi lacustri e diatomiferi
- 57) Igimbrii quarzolitica (o riodiastica)
- 6) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose e argillose terrazzate dep. lacustri antichi
- 60) Bisciaro
- 7) Travertini
- 8) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 8dd) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 9) Depositi preval. sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 9dd) Depositi prevalentemente sabbiosi
- 9ps) Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- lago

LEGENDA

	Contorno catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
	Fascia di rispetto da P.R.G.
	Strutture da 54 moduli e da 56 moduli
	Cabina ricezione (Transfer switch station)
	Condotte diriche interrato e relativa fascia di rispetto
	Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
	Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Tema
	Sottostazione Utente
	Ampliamento stazione Tema
	Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA | SCALA 1:10.000