



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-

Titolo: **VIA 2**
 Oggetto: **VIA2_TAV29_Inquadramento Area di Progetto su Carta Geologica**
 Codice Destinatario: **TAV_29**

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: 1048x841

- 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
- 14) Calcareniti e calcari organogeni (tipo Macco Aut.)
- 15) Sabbie litoranee e palustri e dune recenti
- 16) Olistoliti di Flysch Toffetano nei depositi marini pliocenici
- 16a) Arenarie mioceniche in grosse banchate, discordanti sul ciclo pre-Messiniano
- 17) Flysch a componente dominante arenacea o conglomerato-arenacea
- 18) Flysch a componente dominante arenacea o arenaceo-pellica
- 18) Flysch a componente dominante pellica o arenaceo-pellica
- 2) Conoidi e detriti di pendio anche cementati, facies miceniche
- 20) Alterazione di litipi a componente dominante calcarea marnosa, subordinatamente argillifica
- 21) Calcareniti e calcari organogeni a luoghi con interc. marnose (marginale molisano)
- 22) Argille con gessi
- 23) Conglomerati poligenici
- 24) Calcareniti, marne e argille varicolori paleogene interc. come olistostromi nei flysch micenici
- 24a) Puddinghe poligeniche intercalate in argille varicolori (24)
- 25) Empelaghi prevalentemente marnose
- 26) 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. diaspriani
- 33) Marne di Monte Sienne
- 34) Corniola detritica
- 34a) Calcari marnosi grigi spesso fortemente delorizzati, con frequenti lenti e 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
- 41) Lave sovrastature e laccolti
- 42) 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
- 8a) 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
- 9a) Depositi prevalentemente sabbiosi
- 9b) Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 9c) 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