



Legenda

Area d'impianto

- Limite di proprietà
- Laboratorio sperimentale
- Area pannellata
- Viabilità interna
- Area tecnologica

Interventi sul perimetro

- Fascia Alta
- Fascia Bassa

Schematizzazione

- Leccio
- Staggio
- Recinzione
- Viabilità di servizio

Opere connesse

- Cavidotto di connessione interna ai lotti e a SE Terna da 36 KV

Carta Geologica

- 2aa) Deposito di frana e conoidi detritiche
- 3) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali
- 4) Depositi prevalentemente limo-argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra
- 7) Travertini
- 8) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 17) Flysch a componente dominante arenacea o conglomeratico-arenacea
- 26) Scaglia cinerea
- 40) Scorie e lapilli
- 42) Lave sottosature e sature
- 43) Tufi prevalentemente litoidi
- 44) Tufi stratificati, tufiti e tufi terrosi
- 45) Pozzolane
- 46) Facies freatomagmatiche
- 55) Ignimbriti tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche, presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tufo litoidi)
- 56) Tufi leucitici con intercalazioni di depositi lacustri e diatomiferi
- 57) Ignimbrite quarzolitica (o rioclitica)

Lineamenti tettonici

- In affioramento
- Sepolto

Fonti: Regione Lazio, Geoportale Regionale, Carta Geologica (1:25.000), Carta Idrogeologica - Lineamenti tettonici, formato vettoriale

AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 107,38 ha costituito da coltivazioni di patata novella, asparago, cavolo a foglia e erbai integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (60 MWp) sito in loc. Vaccareccia nel Comune di Viterbo (VT)

CODICE ELABORATO: G.31	TITOLO ELABORATO: Carta geologica - geomorfologica - Area impianto
SCALA: 1 : 10.000	FORMATO: A1

PROPONENTE: APOLLO VITERBO S.R.L. Viale della Stazione 8, 39100 Botzano (BZ) C.F. e P.IVA 03231580212 apolloviterbos@legalmail.it	PROGETTISTA: Studio Santi Studio Santi Srl con socio unico Via Lullia n. 27 - 00185 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu Tel +39 0766 53 68 98
PRESIDENTE CDA: Diego Garlas	IRIDE Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo, 161 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - info@iride-iride.com Tel +39 06 51005033

Key Plan

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	31-01-2024	PRIMA EMISSIONE	L. CASSANI	F. SORDELLO	M. DI FRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'associazione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da considerarsi "shop drawing" e pertanto l'assettatore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.