



- Legenda**
- Opere connesse all'area d'impianto**
- - - Cavidotto di connessione interna ai lotti e a SE Terna da 36 KV
- Opere connesse oggetto di altre autorizzazioni**
- [Diagonal lines] SE 150 KV e utente autorizzate
 - [Diagonal lines] SE 380-150 KV Autorizzata
 - [Dashed line] Ampliamento SE da autorizzare
 - [Dashed line] Cavidotto di connessione Terna già autorizzato

- Carta Geologica**
- [Blue wavy lines] 2a) Deposito di frana e conoidi detritiche
 - [Yellow] 3) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali
 - [Cyan] 4) Depositi prevalentemente limo-argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra
 - [Blue horizontal lines] 7) Travertini
 - [Brown diagonal lines] 8) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
 - [Orange] 17) Flysch a componente dominante arenacea o conglomeratico-arenacea
 - [Green diagonal lines] 26) Scaglia cinerea
 - [Red diagonal lines] 40) Scorie e lapilli
 - [Pink] 42) Lave sottosature e sature
 - [Purple] 43) Tufi prevalentemente litoidi
 - [Light blue] 44) Tufi stratificati_tufiti e tufi terrosi
 - [Light pink] 45) Pozzolane
 - [Brown] 46) Facies freatomagmatiche
 - [Dark blue] 55) Ignimbrite tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche, presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tufo litoido)
 - [Purple diagonal lines] 56) Tufi leucitici con intercalazioni di depositi lacustri e diatomiferi
 - [Light purple] 57) Ignimbrite quarzolitica (o riocattica)

- Lineamenti tettonici**
- [Red solid line] In affioramento
 - [Red dashed line] 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:		TITOLO ELABORATO:	
G.32		Carta geologica - geomorfologica - Percorso cavidotto	
SCALA:	FORMATO:		
1 : 20.000	A1		

<p>PROPRONTE:</p> <p>APOLLO VITERBO S.R.L. Viale della Stazione 8, 39100 Bolzano (BZ) C.F. e P.IVA 03231580212 apolloviterbos@legalmail.it</p> <p>PRESIDENTE CDA Diego Garlas</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Studio Santi Studio Santi Srl con socio unico Via Lullata n. 27 - 00020 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 68 98</p> <p>iride Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 16 - 00147 Roma www.iride-ide.com - info@iride-ide.com Tel +39 06 51005033</p> <p style="text-align: right;">Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> <p style="text-align: right;">Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p>
---	---

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, salvo, in presenza, realizzato in alcuna forma sia essa 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 ricercare nei verbali di rilevazione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'installatore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.