



**Legenda**

- Area d'impianto**
- Limite di proprietà
  - Laboratorio sperimentale
  - Area pannellata
  - Viabilità interna
  - Area tecnologica
- Interventi sul perimetro**
- Fascia Alta
  - Fascia Bassa
- Schematizzazione**
- Leccio
  - Stagge
  - Recinzione
  - Viabilità di servizio
  - Asparago
  - Olivio
  - Recinzione
  - Viabilità di servizio
- Opere connesse**
- Cavidotto di connessione interna ai lotti e a SE Terna da 36 KV

**PTPR A: Sistemi ed ambiti di paesaggio**

- Sistemi del Paesaggio Naturale**
- Paesaggio Naturale
  - Paesaggio Naturale di Continuità
  - Paesaggio Naturale Agrario
  - Coste marine, lacuali e corsi d'acqua
- Sistemi del Paesaggio Agrario**
- Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
  - Paesaggio Agrario di Valore
  - Paesaggio Agrario di Continuità
  - Aree di Visuale
- Sistemi del Paesaggio Agrario**
- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
  - Parchi, Ville e Giardini Storici
  - Paesaggio degli Insediamenti Urbani
  - Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
  - Paesaggio dell'insediamento Storico Diffuso
  - Reti, Infrastrutture e Servizi

Fonti: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con D.C.R. n.5 del 21/04/2021, Tavola A - Sistemi ed ambiti di paesaggio, in formato shapefile aggiornata a seguito la DGR-n. 228 del 21/04/2022



**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.18		PPTR A-Sistemi ed ambiti di paesaggio - Area impianto	
SCALA:	FORMATO:		
1 : 10.000	A1		

**PROPONENTE:**  
**APOLLO VITERBO S.R.L.**  
 Viale della Stazione 8, 39100 Bolzano (BZ)  
 C.F. e P.IVA 03231580212  
 apolloviterbos@legaimail.it

**PROGETTISTA:**  
**Studio Santi**  
 Studio Santi Srl con socio unico  
 Via Latina n. 27 - 00155 Roma (RM)  
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu  
 tel +39 0761 53 08 98

**PRESENTE CDA:**  
**Diego Garlas**

**Ing. Federico Santi**  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

**Ing. Mauro Di Prete**  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624



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 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 ritenersi non valide ai fini dell'autorizzazione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da considerarsi "shop drawing" e pertanto l'assunzione delle opere dovrà verificarsi in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

