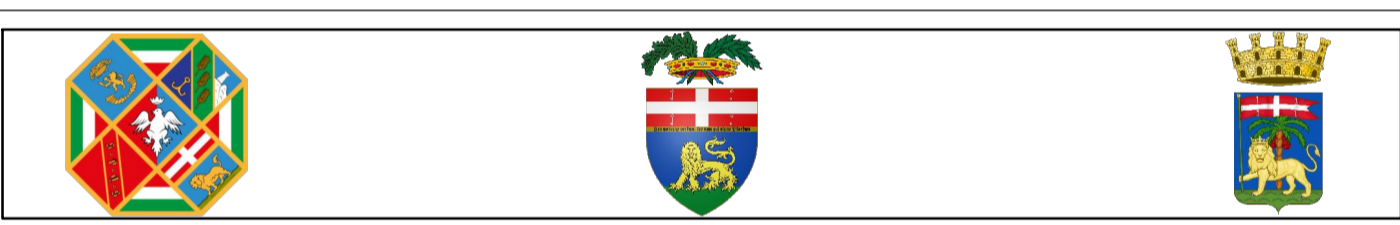


- Legenda**
- Opere connesse all'area d'impianto**
- Cavidotto di connessione interna ai lotti e a SE Terna da 36 KV
- Opere connesse oggetto di altre autorizzazioni**
- SE 150 KV e utente autorizzate
 - Ampliamento SE da autorizzare
 - SE 380-150 KV Autorizzata
 - Cavidotto di connessione Terna già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

- 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
- 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
- Area di Visuale

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.19		PPTR A-Sistemi ed ambiti di paesaggio - Percorso cavidotto	
SCALA:	FORMATO:		
1 : 20.000	A1		

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

PRESIDENTE CDA:
Diego Garlas

PROGETTISTA:
Studio Santi
 Studio Santi Srl con socio unico
 Via Lullia n. 27 - 00187 San Marino (RM)
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
 tel +39 0769 53 08 98

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

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

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-istituto.com
 Tel +39 06 51000033



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 qualsiasi forma, elettronica, meccanica, fotografica o in altro modo, 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'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'assortimento delle opere dovrà verificarsi in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.