



Legenda

Progetto

- Area di intervento
- Laboratorio sperimentale

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
- Confine comunale
- Confine provinciale
- Reticolo idrografico
- Laghi e specchi d'acqua
- Rete autostradale
- Rete viaria statale
- Rete viaria provinciale
- Rete ferroviaria



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.16		Corografia generale	
SCALA:	FORMATO:		
1 : 50.000	A1		

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

PROGETTISTA:
Studio Santi
 Studio Santi Srl con socio unico
 Via Lullia n. 27 - 00252 San Marino (RM)
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
 tel +39 0769 53 68 98

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

PRESDENTE CDA:
Diego Garlas

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 PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato 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 al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'isolettore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.