



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

Contesto paesaggistico

Struttura del paesaggio

Componenti fisiche elementari

- Forre

Componenti delle aree naturali

- Pascoli naturali e praterie
- Macchia mediterranea
- Aree boscate

Componenti della struttura insediativa

- Aeroporti militari
- Viabilità e spazi accessori
- Diretrici principali di attraversamento
- Diretrici secondarie di attraversamento
- Edificato a margine su maglia larga
- Tessuto lineare a prevalenza produttiva
- Impianti di Servizi pubblici e privati
- Aree estrattive

Componenti della struttura rurale

- Seminati
- Vigneti
- Frutteti
- Oliveti
- Colture orticole

Fonte: Regione Lazio, geoportale regionale, - Carta Uso del Suolo 2000 e aggiornamento 2016; Elaborazioni specialistiche



AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaico 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.35

TITOLO ELABORATO:

Carta del contesto e struttura del paesaggio

SCALA:

1 : 30.000

FORMATO:

A1

PROPRONTE:

APOLLO VITERBO S.R.L.
Viale della Stazione 8, 39100 Botzano (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 - 00185 San Marino (RM)
www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
tel +39 0766 53 68 98

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

iride
Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità

Istituto I.R.I.D.E. Srl
Via Cristoforo Colombo 16 - 00147 Roma
www.istituto-iride.com - info@pec.istituto-iride.com
Tel +39 06 5100023



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'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.