



Legenda

Area d'impianto

- Limite di proprietà
- Laboratorio sperimentale
- Area pannellata
- Viabilità interna
- Area tecnologica

Coltivazioni e seminativi

- Area coltivata ad asparago
- Area coltivata a cavolo a foglia
- Area coltivata a patata
- Area coltivata a erbaio annuale di leguminose
- Area coltivata a erbaio biennale di leguminose
- Area di saggio

Interventi sul perimetro

- Fascia Alta
- Fascia Bassa

Schematizzazione

- Leccio
- Stipa
- Recinzione
- Viabilità di servizio

Opere connesse

- Cavidotto di connessione interna ai lotti e a SE Terna da 36 KV

Idrografia

- Corso d'acqua
- Specchio d'acqua

Fonti:
Regione Lazio, Geoportale Regionale CTRN, ISPRA, Reticolo Idrografico Nazionale

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.29	TITOLO ELABORATO: Carta del Reticolo Idrografico - Area impianto
SCALA: 1 : 10.000	FORMATO: 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 - 00198 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

IRIDE
Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità
Istituto I.R.I.D.E. Srl
Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma
www.istituto-iride.com - info@pec.istituto-iride.com
Tel +39 06 51005033

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

Key Plan