

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

Opere connesse

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

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

Schematizzazione

- Asparago
- Olivio
- Recinzione
- Viabilità di servizio

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Bacini Regionali del Lazio

Aree sottoposte a tutela per pericolo di frana

- Area a pericolo A (c. 2 art 6 art.16)
- Area a pericolo B (c. 2 art 6 art.17)
- Area a pericolo C (c. 2 art 6 art.18)
- Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentirne la definizione della pericolosità

Fonti: Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, Tematismi del Pericolo idrogeologico in ambito PAI dell'ABDACC in Formato vettoriale, PAI Bacini Laziali e PAI Bacino Tevere





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:		TITOLO ELABORATO:	
G.33		PAI - Carta della Pericolosità da frana - Area impianto	
SCALA:	FORMATO:		
1 : 10.000	A1		

PROPRONTE:

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

PRESIDENTE CDA
Diego Garlas

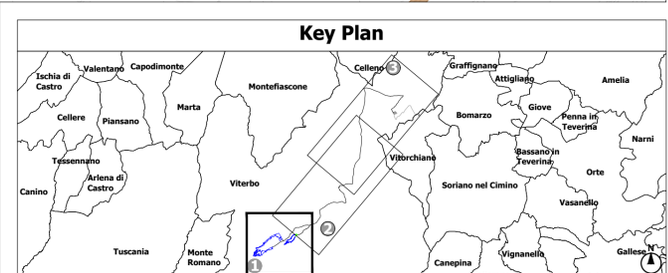
PROGETTISTA:

Studio Santi
 Studio Santi srl con socio unico
 Via Lullia n. 27 - 00028 Santa Marinella (RM)
 www.studioisanti.eu - info@studioisanti.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'Ecostenibilità
 Istituto I.R.I.D.E. Srl
 Via Cristoforo Colombo, 163 - 00147 Roma
 www.istituto-iride.com - info@iride-iride.com
 Tel +39 06 51005033

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



Key Plan

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, salvo, in presenza di autorizzazione, la ristampa o l'uso in formato elettronico. 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 "stop drawing" e pertanto l'incaricato delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.