

PROPONENTE

CUBICO CASALONE S.r.l.  
Via A. Manzoni 43  
20121 Milano (MI)  
c.f. e p.iva 13390000969  
cubicocasalone@legalmail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO  
MODULI FOTOVOLTAICI 36.287,68 kWp  
POTENZA NOMINALE INVERTER 34.240 kW  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.000 kW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CASALONE"  
COMUNE DI VITERBO - REGIONE LAZIO

SCALA

CASA 26 CARTE ELABORATO Inquadramento su carte tematiche REV.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	03/06/2024	PRIMA EMISSIONE	GMG	GMG	GMG

GSR TECH srl  
via del casale della castelluccia 39  
00123 Roma  
info@gstech.it  
gstech@pec.it

Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio  
ing.giansanti@gstech.com  
ing.giansanti@pecording.roma.it



PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

CONCLUSIONI:

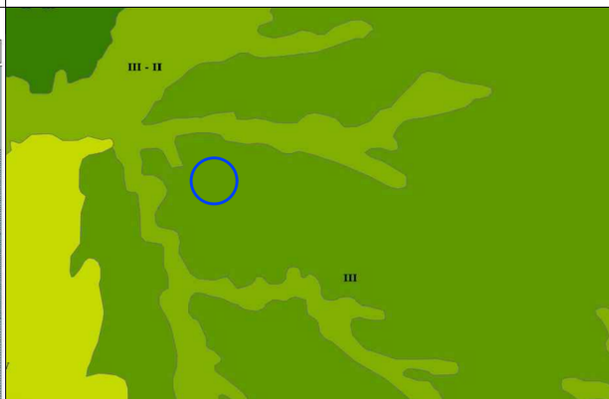
L'area dell'impianto è:

- interna alle aree soggette a Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267 del 1923;
- non inclusa tra le aree soggette a Rischio Idrogeologico dal PAI (sono esterne al perimetro dell'impianto le aree a rischio frana)
- distante 0,55 km dal SIC Lago di Bracciano IT6010021 Monte Romano;
- distante 13 km dalla più vicina Area IBA;
- in classe III per la Carta della Capacità d'Uso dei Suoli del Lazio;
- censita come area agricola.

Area di impianto situata in classe 3

Cartà Della Capacità d'Uso dei suoli del Lazio  
scala 1:250.000

CLASSE PRINCIPALE	DESCRIZIONE DELLE CLASSI SUOLI ADATTI ALL'AGRICOLTURA	CLASSE SECONDARIA (se presente)
I CLASSE	Suoli con scarse o nulle limitazioni idonei ad ospitare una vasta gamma di colture. Si tratta di suoli pianeggianti o in leggero pendio, con limitati rischi erosivi, profondi e ben drenati, facilmente lavorabili. Sono molto produttivi e adatti a coltivazioni intensive. Superficie coperta 0,3%	
II CLASSE	Suoli con alcune lievi limitazioni che riducono l'ambito di scelta delle colture o richiedono modesti interventi di conservazione. Le limitazioni possono essere di vario tipo. Superficie coperta 21,1%	
III CLASSE	Suoli con limitazioni sensibili che riducono la scelta delle colture impegnabili, del periodo di semina e di raccolta e delle lavorazioni del suolo, o richiedono speciali pratiche di conservazione. Superficie coperta 25,2%	
IV CLASSE	Suoli con limitazioni molto forti che riducono la scelta delle colture impegnabili, del periodo di semina e di raccolta e delle lavorazioni del suolo, o richiedono speciali pratiche di conservazione. Superficie coperta 22,3%	

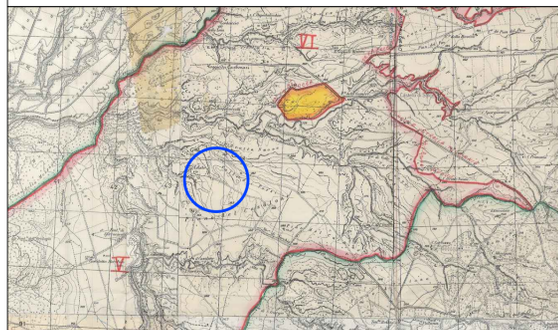


LEGENDA

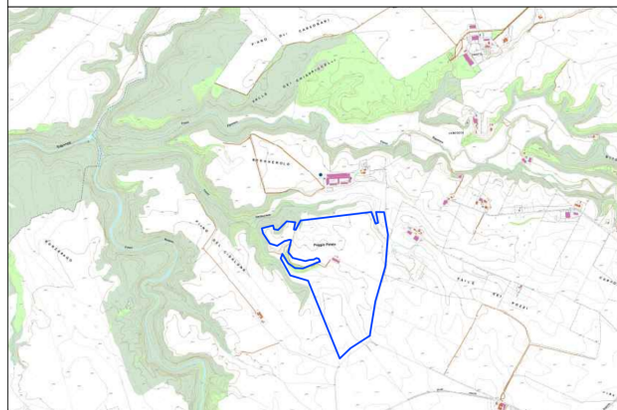


Area dell'impianto agrivoltaico

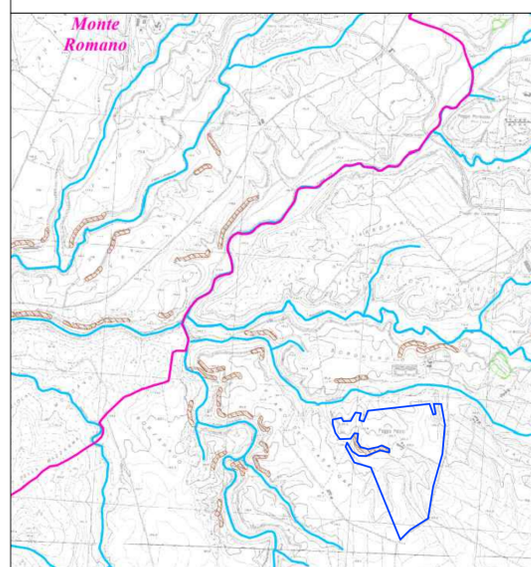
Cartografia delle aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/23 individuate dal Corpo Forestale dello Stato - Comune di Viterbo  
Scala 1:50.000



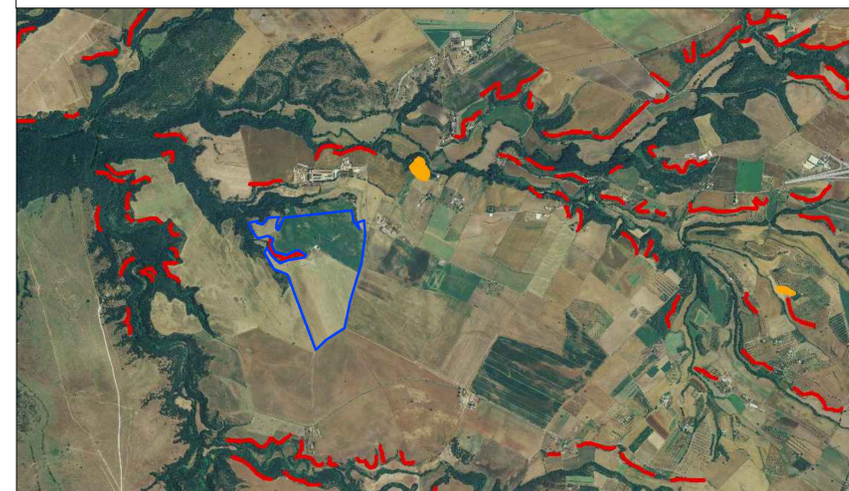
Carta Tecnica Regionale del Lazio Anno 2014  
Scala 1: 15.000



PAI Piano Stralcio dell'Assetto Idrogeologico Tavola 2.03 Nord - Scala 1: 25.000



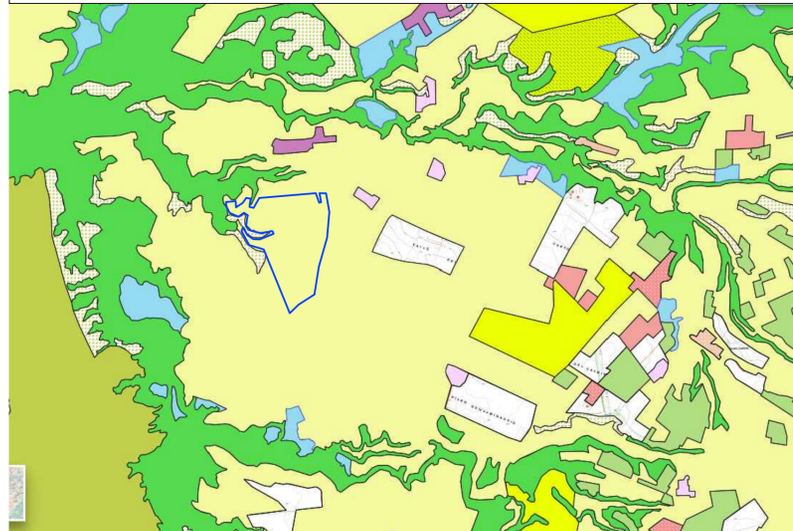
CARTA PAI - Rischio idrogeologico (fonte www.minambiente.it)  
Scala 1:25.000



AREE IBA - Zone di protezione degli uccelli (fonte www.minambiente.it)  
Scala 1:25.000



Carta di Uso del Suolo Anno 2000  
Scala 1: 20.000



L'Area di impianto è censita come area agricola

AREE RETE NATURA 2000 - SIC - ZSC - ZPS (fonte www.minambiente.it) Scala 1:25.000



SIC - ZPS IT6010021 MONTE ROMANO