



Elementi/interferenze rilevate

Nel Sottocampo 1 non sono presenti elementi arborei e non è interessato da reticolo idrografico

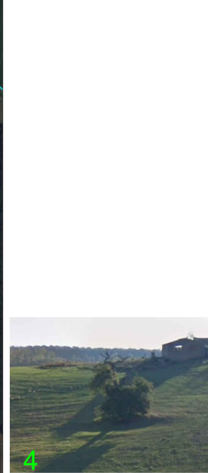
Nel Sottocampo 2 sono stati rilevati:
n. 2 elementi arborei isolati
n. 1 Filare arboreo

Non sono presenti elementi del sistema idrografico.

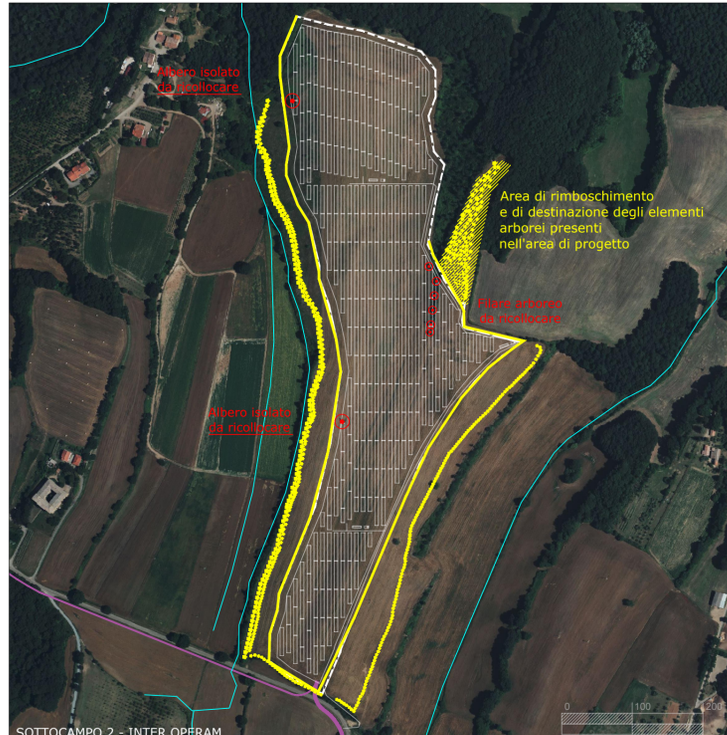
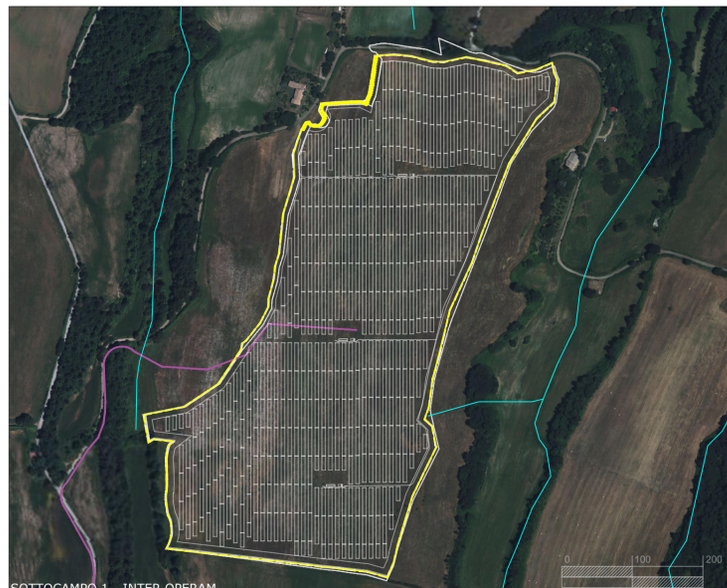


Nel Sottocampo 3 è stato rilevato:
n. 1 elemento arboreo isolato

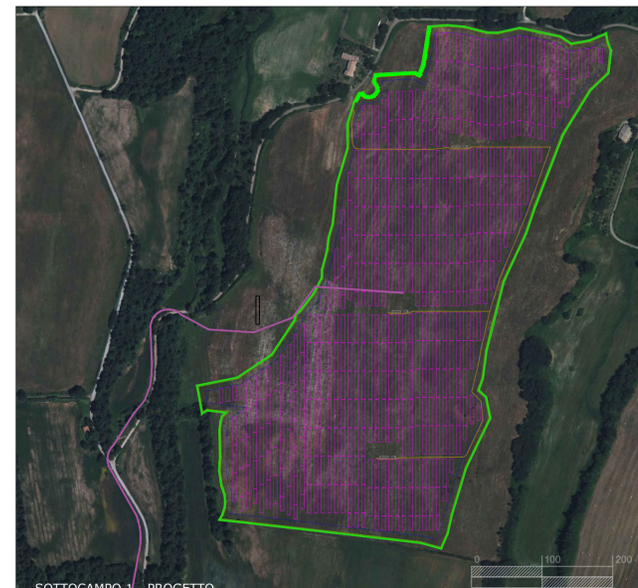
Non sono presenti elementi del sistema idrografico.



Stato dei luoghi - Inter Operam



Stato dei luoghi - Progetto



- Legenda**
- Aree di impianto iniziali
 - Aree di impianto revisionate
 - Cavidotto AT (36kV)
- Ante Operam**
- Elemento arboreo isolato
 - ***** Filare arboreo
 - Reticolo idrografico esistente
- Inter Operam**
- Elemento arboreo isolato esistente
 - Reticolo idrografico esistente
 - Elemento arboreo isolato da ricollocare
 - ***** Filare arboreo con elementi da ricollocare
 - Area di rimboscimento ove ricollocare elementi arborei presenti nell'area di progetto
 - Opere di mitigazione di nuovo impianto Siepi perimetrali
 - ***** Opere di mitigazione ove ricollocare gli elementi arborei esistenti
- Post Operam**
- Struttura moduli
 - Cabine di campo e Cabina di impianto
 - Viabilità interna perimetrale
 - Recinzione
 - Opere di mitigazione di nuovo impianto Siepi perimetrali
 - Opera di Mitigazione con specie arboree ed ad alto fusto di progetto
 - Elemento arboreo isolato esistente



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaiico						
Numero di disegno		Ubicazione		Nome da disegno/titolo		Cliente		Ingenium			
119.21.01.W25		Acquapendente, Italy		Rilevo della vegetazione esistente e sistema idrografico		Acquapendente, Italy		leading edge engineering			
Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.								Page	1	Revisione	