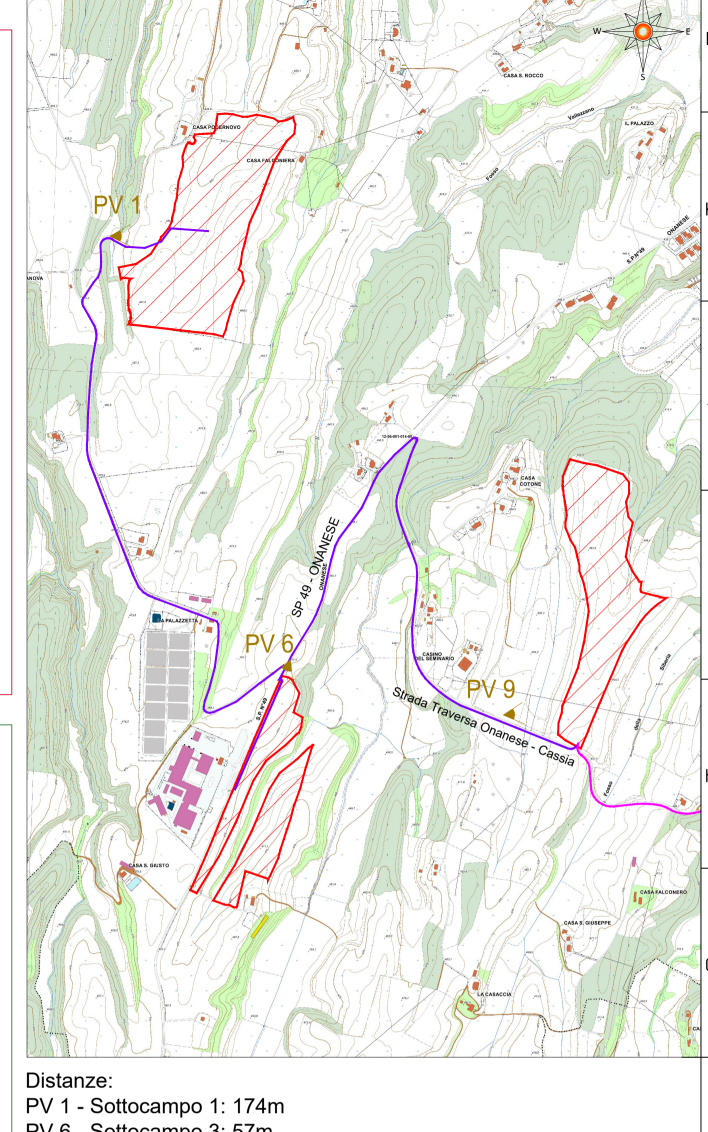
## SOTTOCAMPO 1 PV 1: Ante operam



PV 1: Post operam con mitigazione



SOTTOCAMPO 2







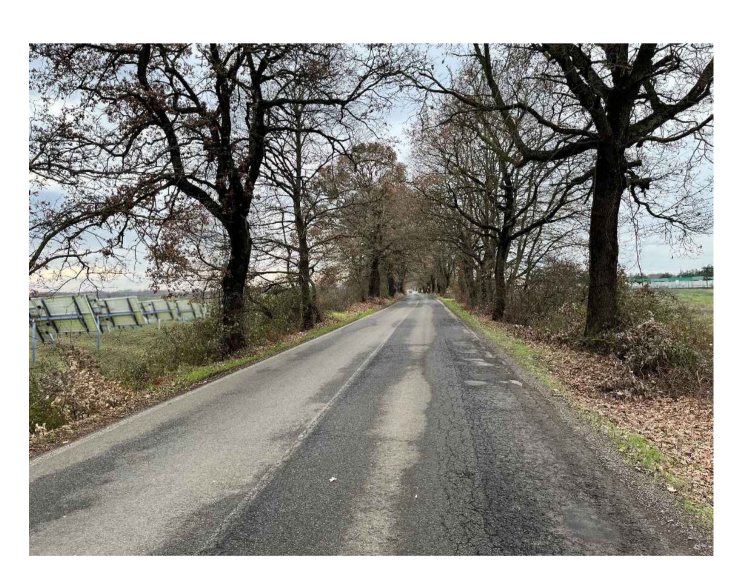
PV 9: Post operam con mitigazione

PV 0: Post operam con mitigazione

## SOTTOCAMPO 3



PV 6: Ante operam



PV 6: Post operam senza mitigazione



PV 6: Post operam con mitigazione

PV 1 - Sottocampo 1: 174m PV 6 - Sottocampo 3: 57m PV 9 - Sottocampo 2: 193m

## <u>Legenda</u> Aree di impianto

Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN

Punto di Vista Fotografico

Cavidotto AT (36kV) di connessione interna



								i
0.0	12/0	5/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-	ì
Revisione	e C	ata	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato	Ì
Dimensione A1	Scala -	Proget	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico					
Nome da disegno/titolo Fotosimulazior			ni		INGE!	nium Diarengineering		
Numero di disegno 119.21.01.W20		Ubicaz	ione Acquapendente, Italy	Cliente		Page 1	Revisione	A
Le informazioni incluse in questo disegno sono sono proprietà di of Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o								