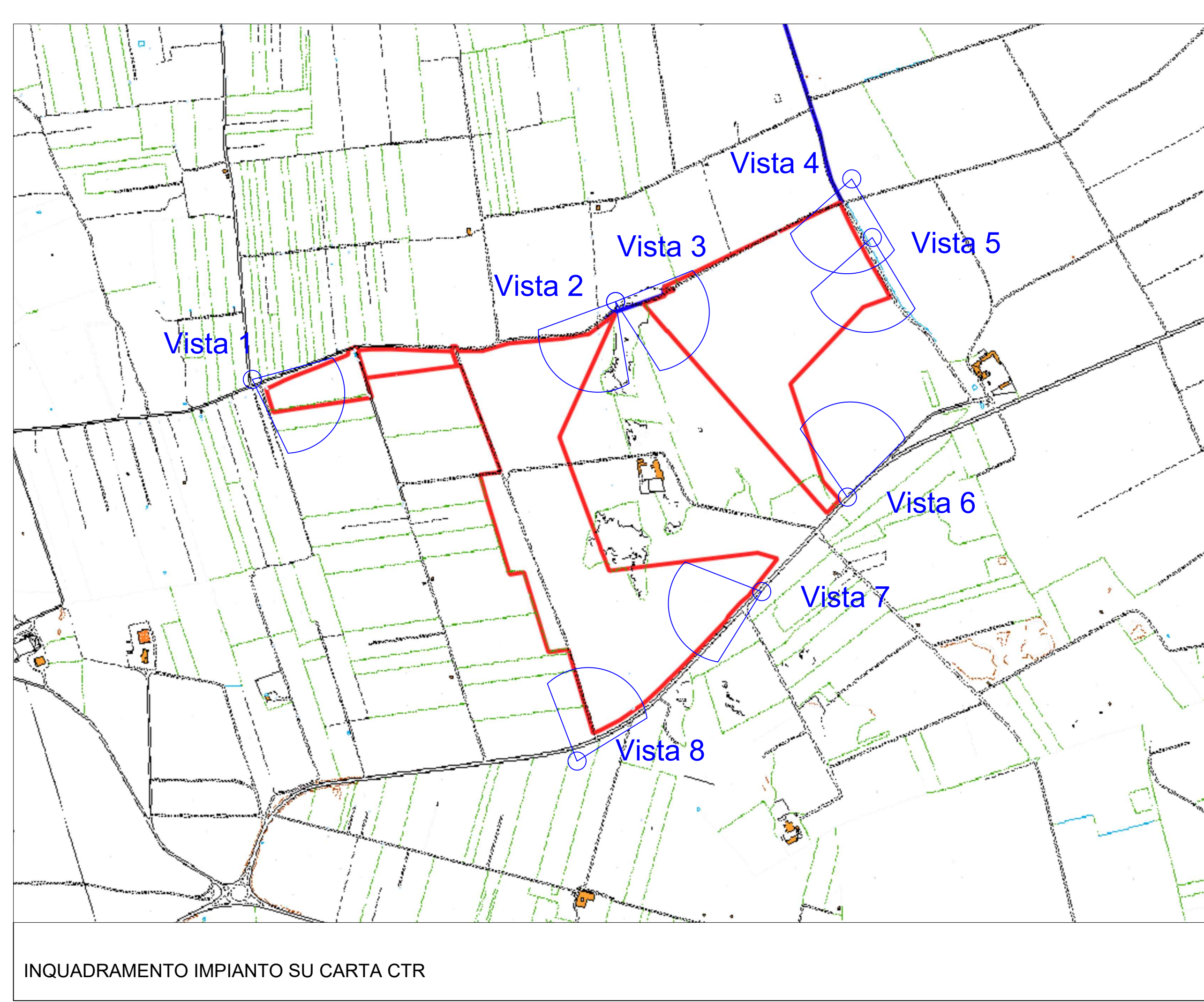
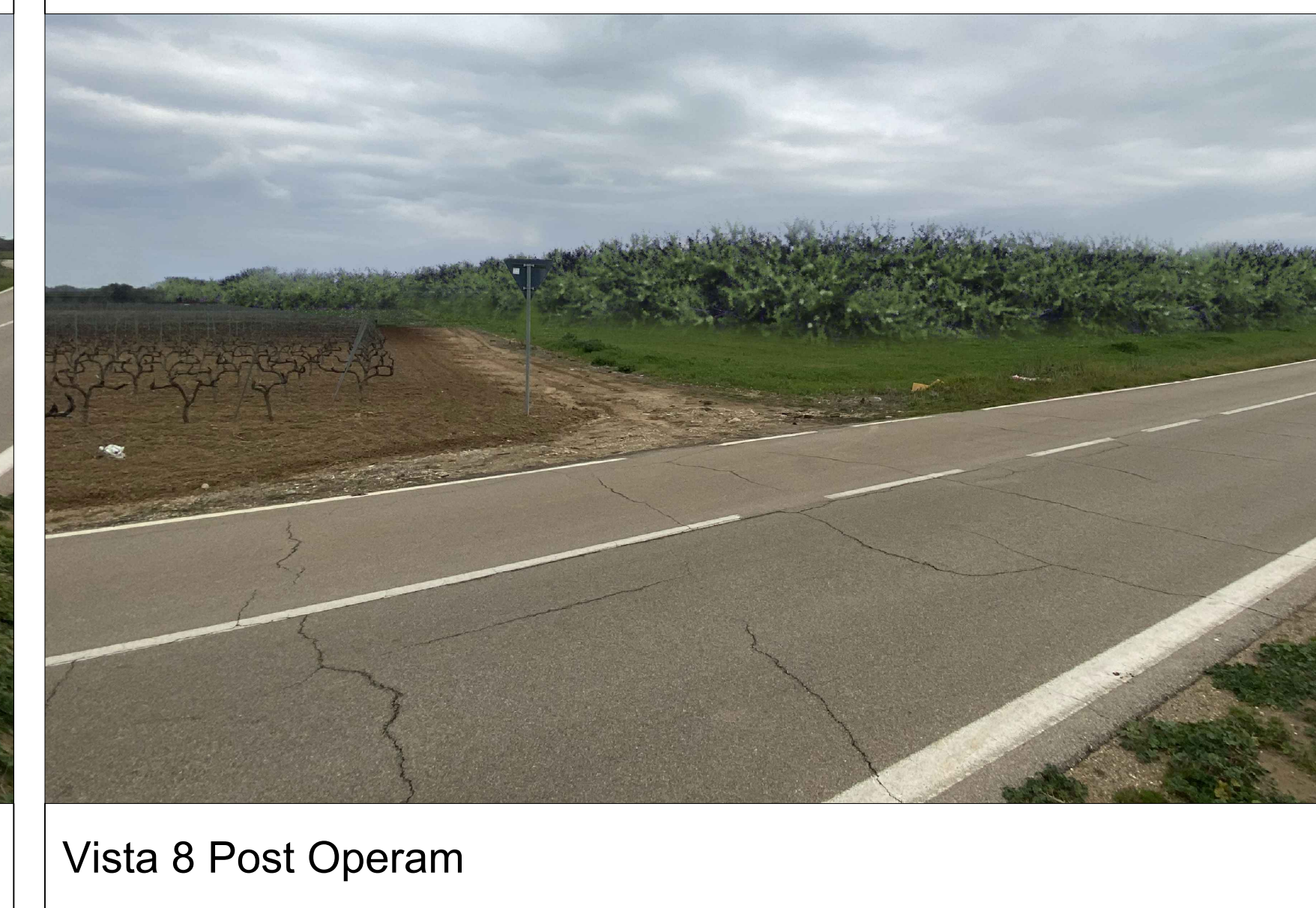
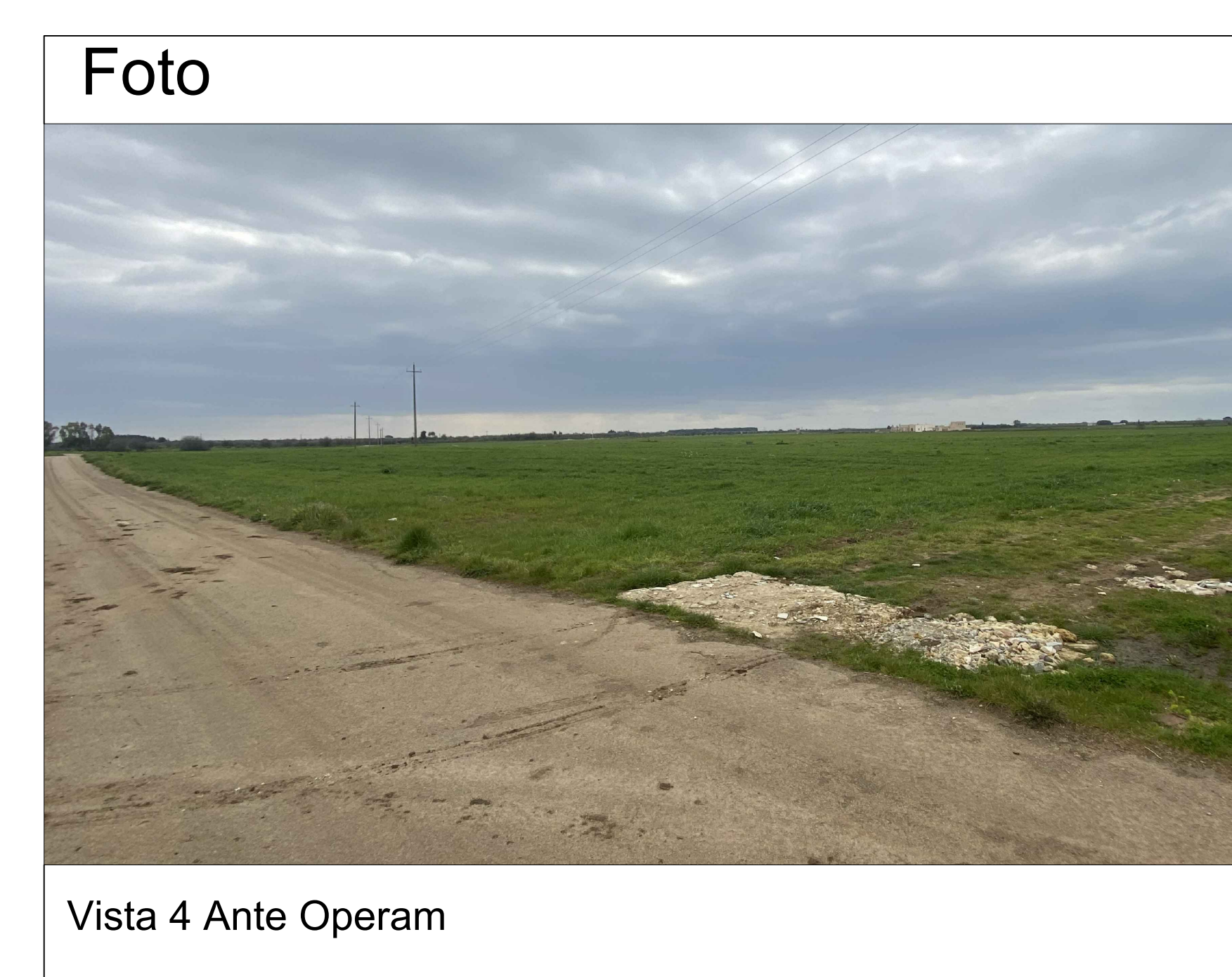


FOTOINSERIMENTO - IMPIANTO BRUNO



Studio tramite fotorendering e fotoinserimento dell'inquadramento ambientale per l'impianto "Bruno" sito in agro di Salice Salentino. Lo studio fotorealistico mostra come le opere di mitigazione progettualmente previste rendano l'impianto pressocchè invisibile all'occhio umano a quota terreno.



		REGIONE PUGLIA COMUNE DI SALICE SALENTINO					
PROGETTO: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"</b> CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)							
TITOLO: Ricostruzione fotorealistica e render							
PROGETTISTA:  INVEPROGETTI S.p.A. Via... Tel. 0832/200000 PEC: inergia@inveprogetti.it	PROPONENTE: INERGIA SOLARE SUD S.p.A. Via... Tel. 0832/200000 PEC: inergia@inveprogetti.it	VISI: 					
PROGETTAZIONE: <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>							
Scala: Formato: A3 Data: 28/04/2022	Firma: [Stampa] Disegnato: [Stampa] Verificato: [Stampa]	Cliente: [Stampa] Note: [Stampa]	Foglio: 1 di 1				
Rev. 01 Data: 28/04/2022 Descrizione: Pianta Esecutiva	Disegnato: [Stampa] Verificato: [Stampa]	Approvato: [Stampa] Data: [Stampa]	Data: [Stampa]				