



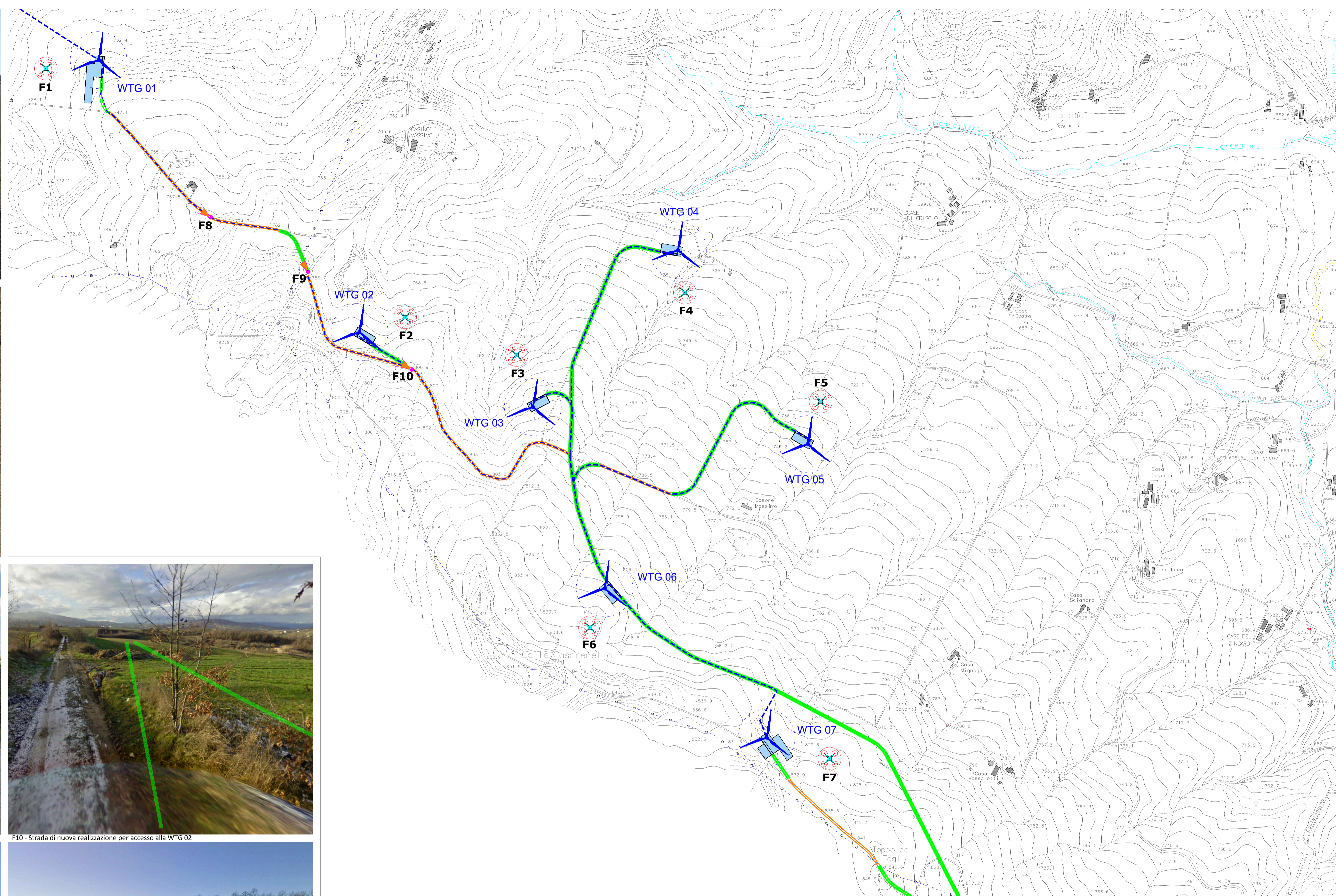
F1 - Inquadramento da drone dell'area di installazione della WTG 01



F3 - Vista da drone dell'area destinata alla realizzazione della WTG 03



F5 - Area interessata dall'istallazione della WTG 05

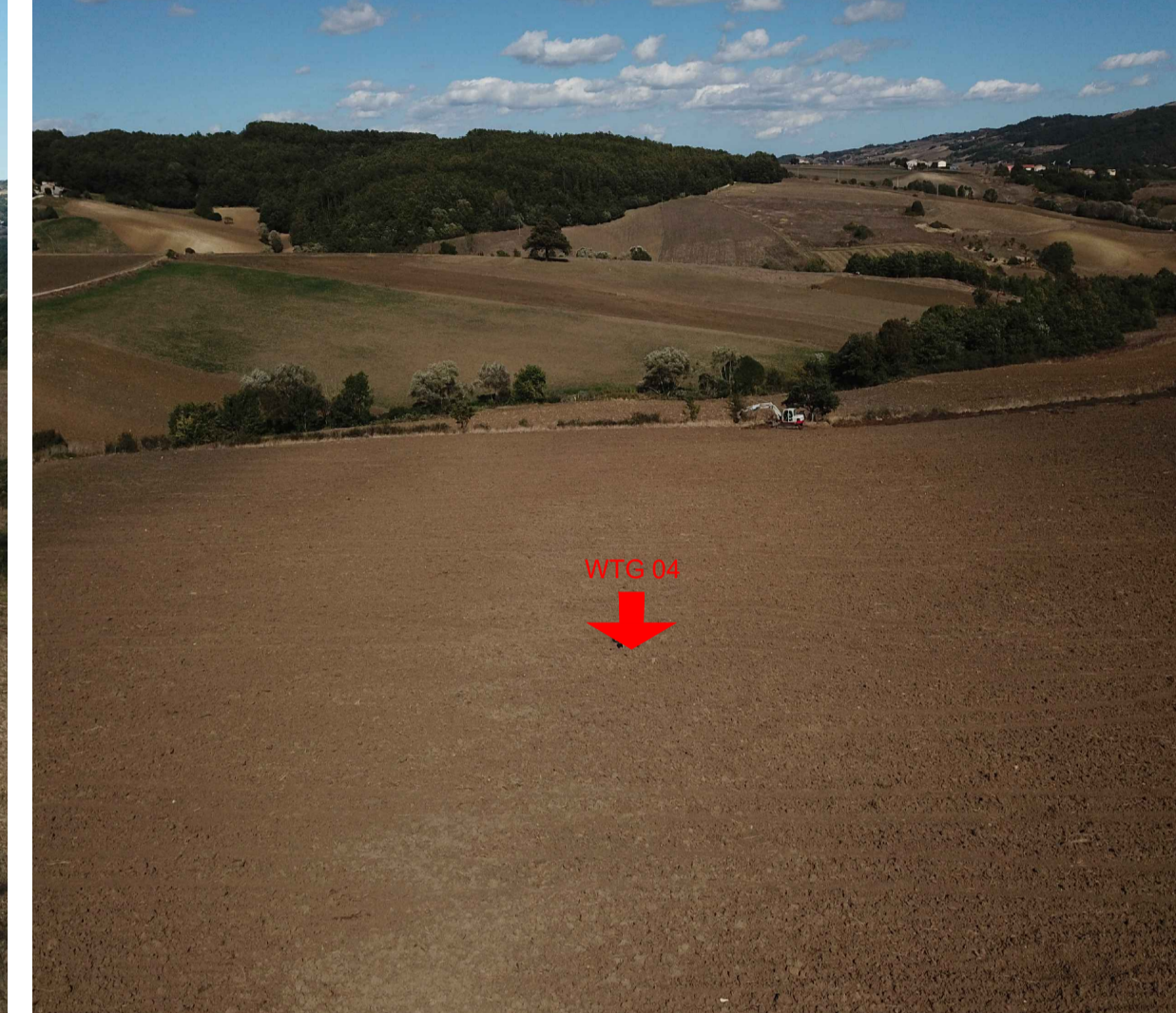


**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione



F2 - Area interessata dall'istallazione della WTG 02



F4 - Inquadramento da drone dell'area di installazione della WTG 04



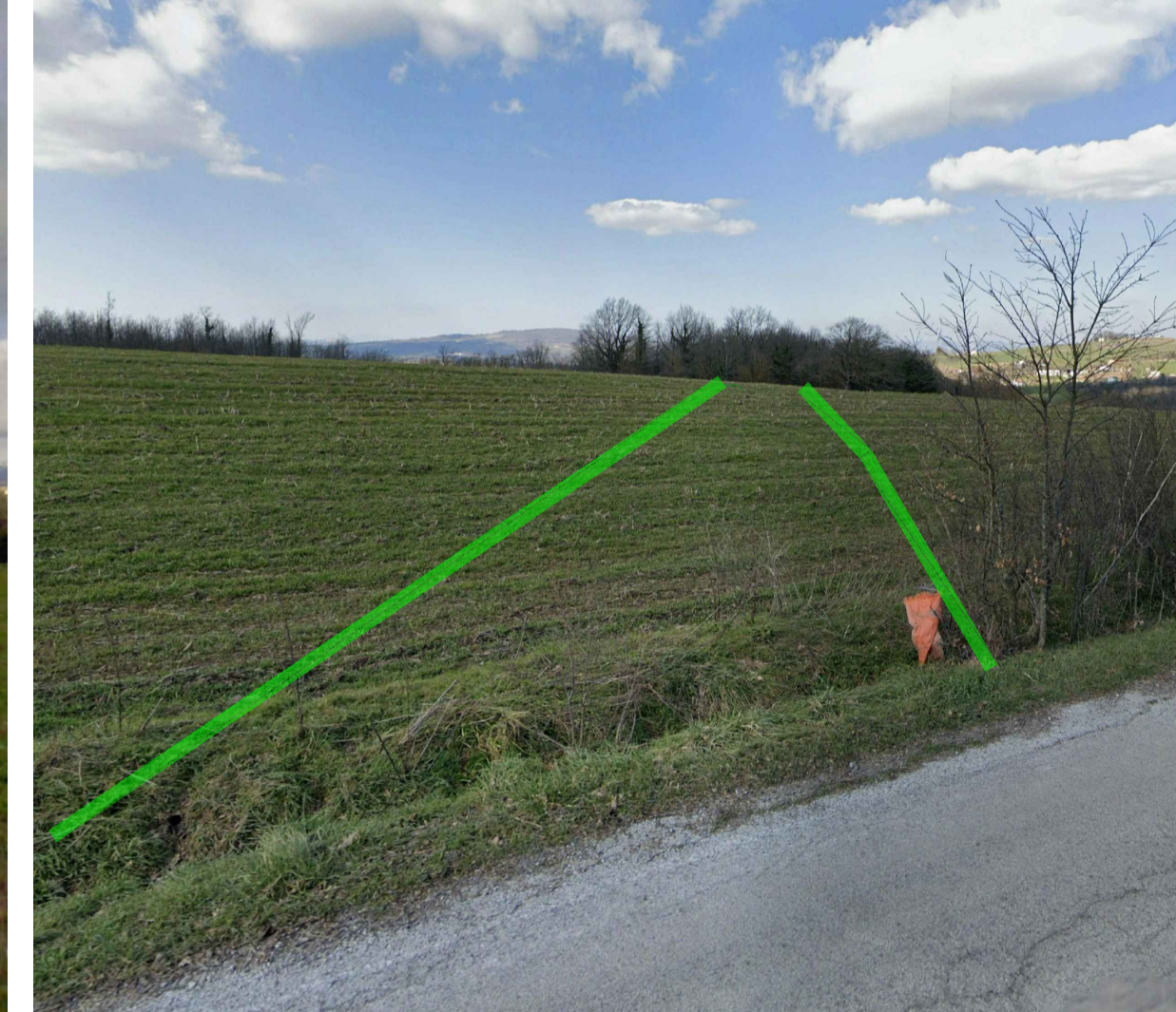
F6 - Inquadramento da drone dell'area di installazione della WTG 06



F7 - Vista da drone dell'area destinata alla realizzazione della WTG 07



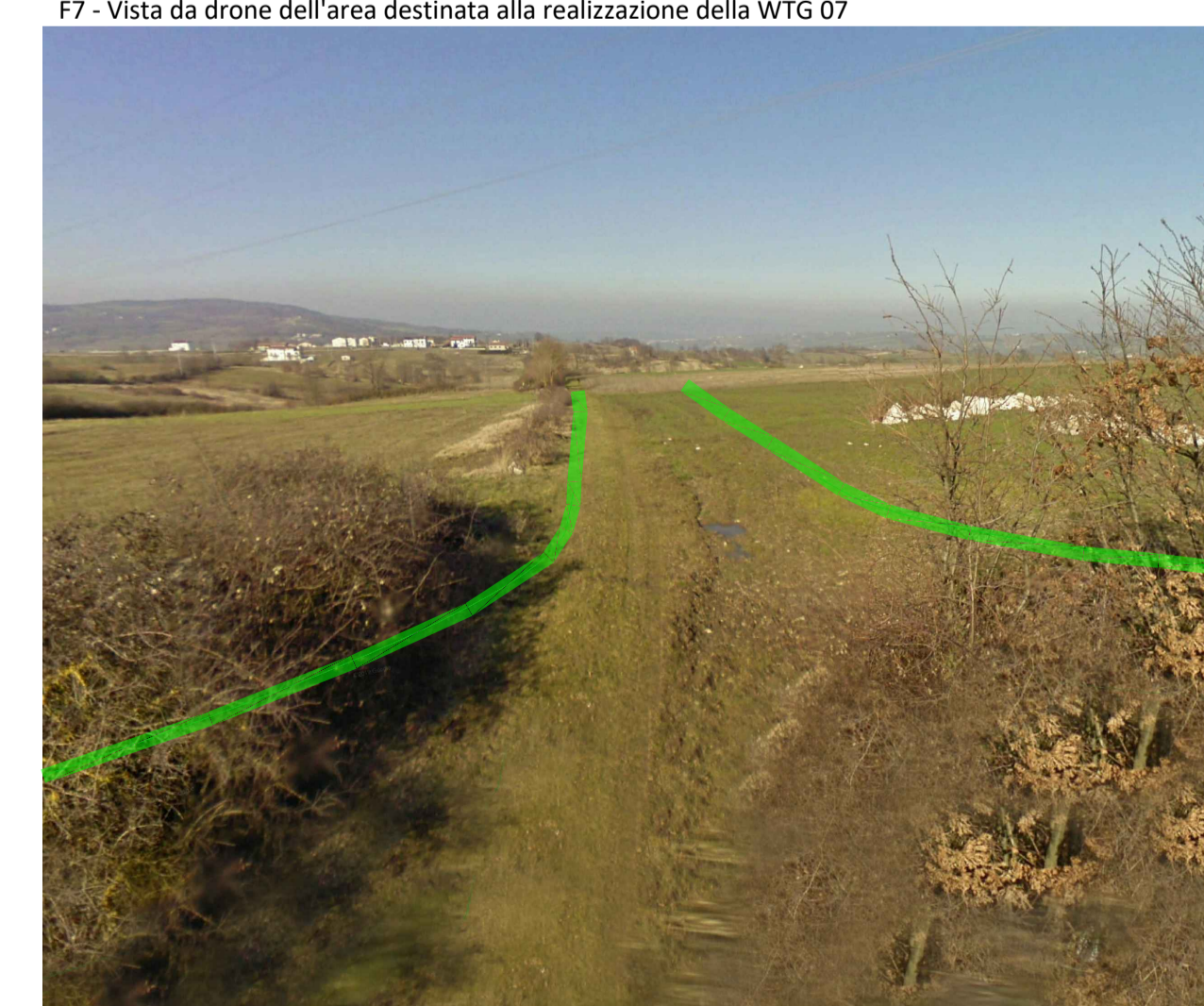
F8 - Strada da adeguare per l'accesso alla WTG 01



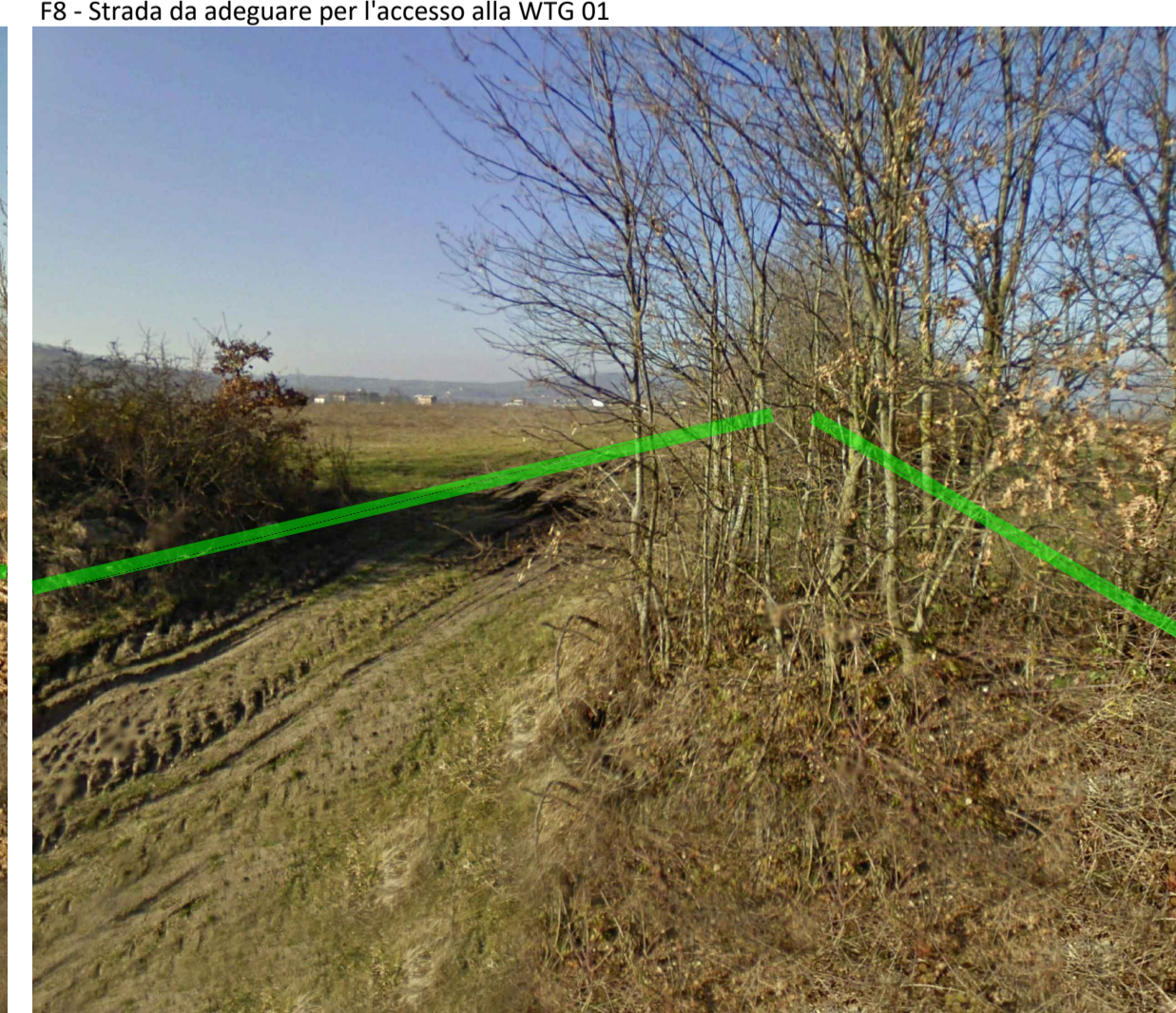
F9 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla WTG 01



F10 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla WTG 02



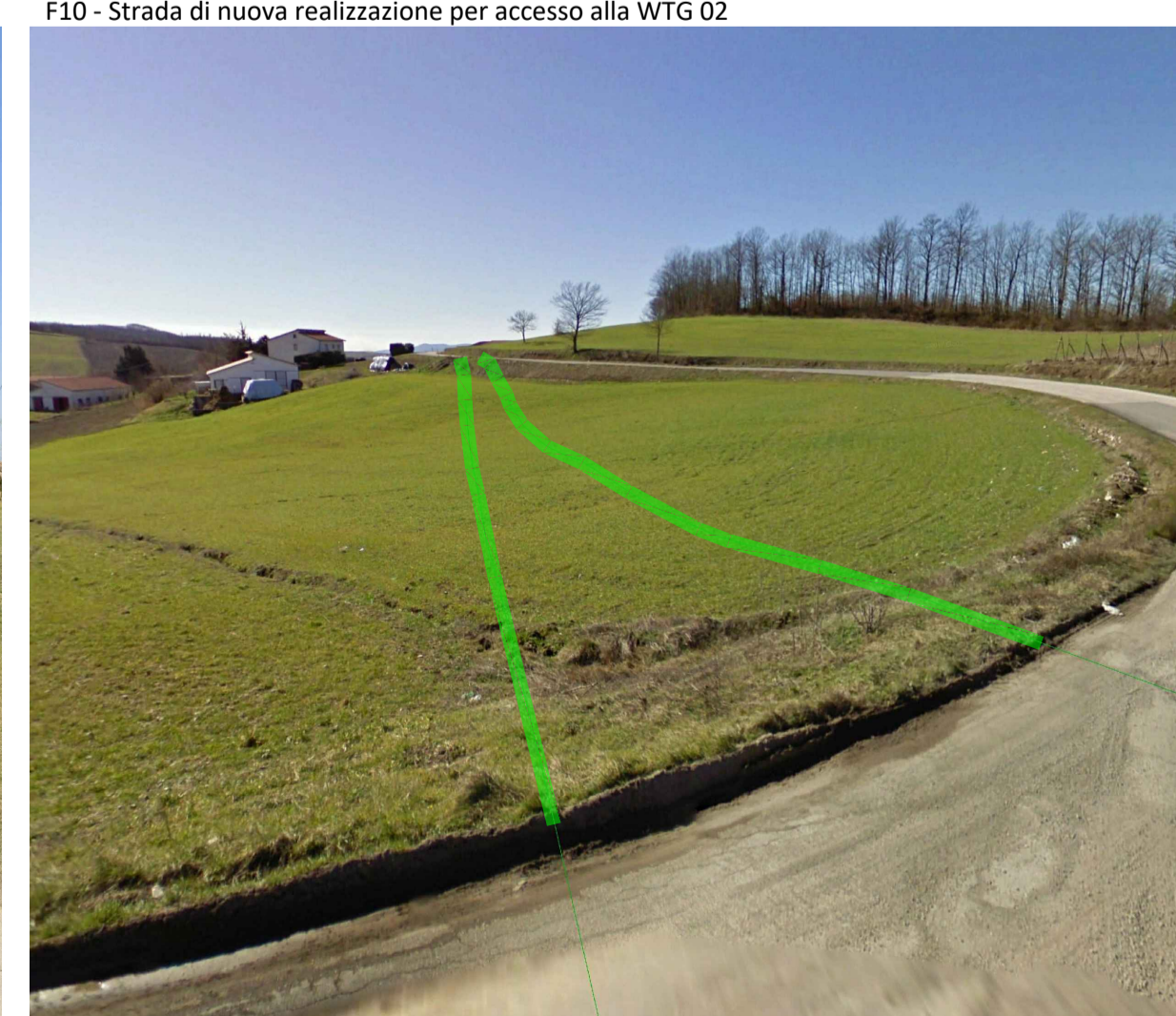
F11 - Strada nuova accesso alla stazione RTN 150kV



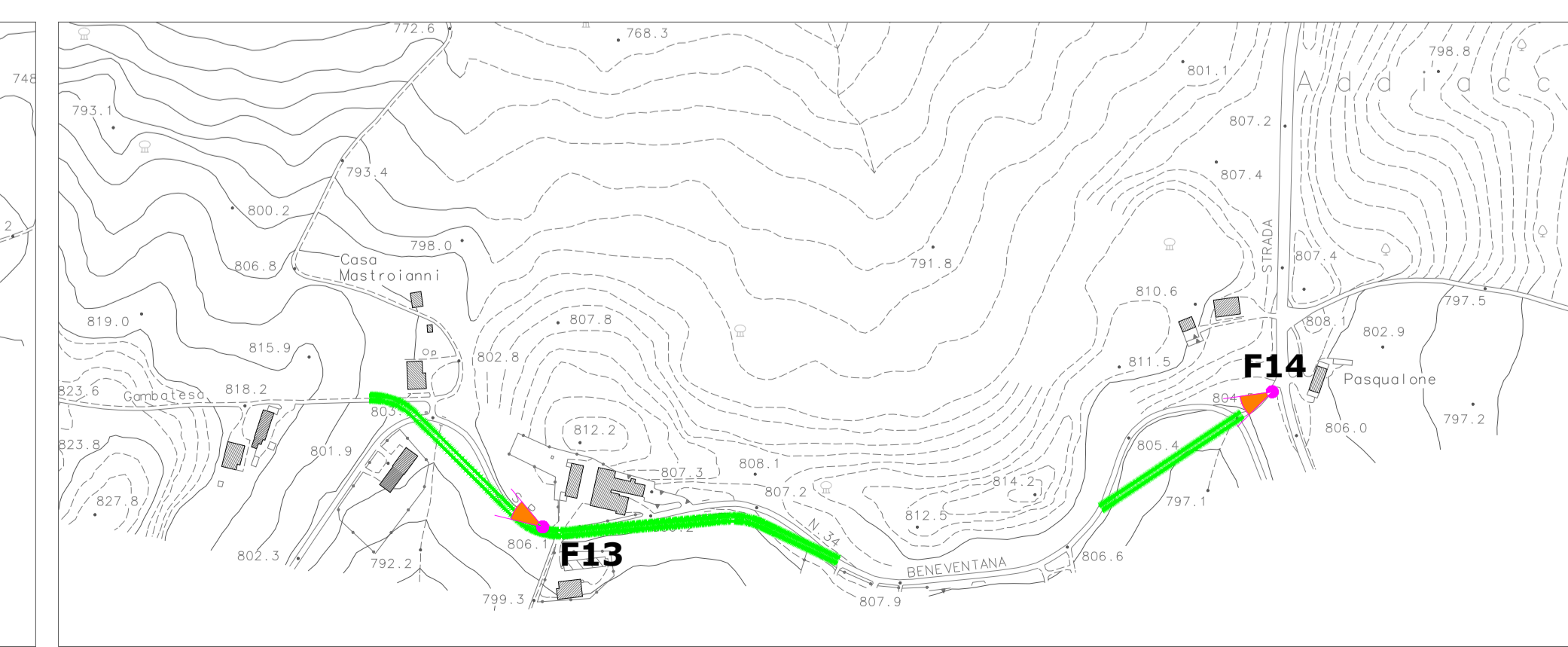
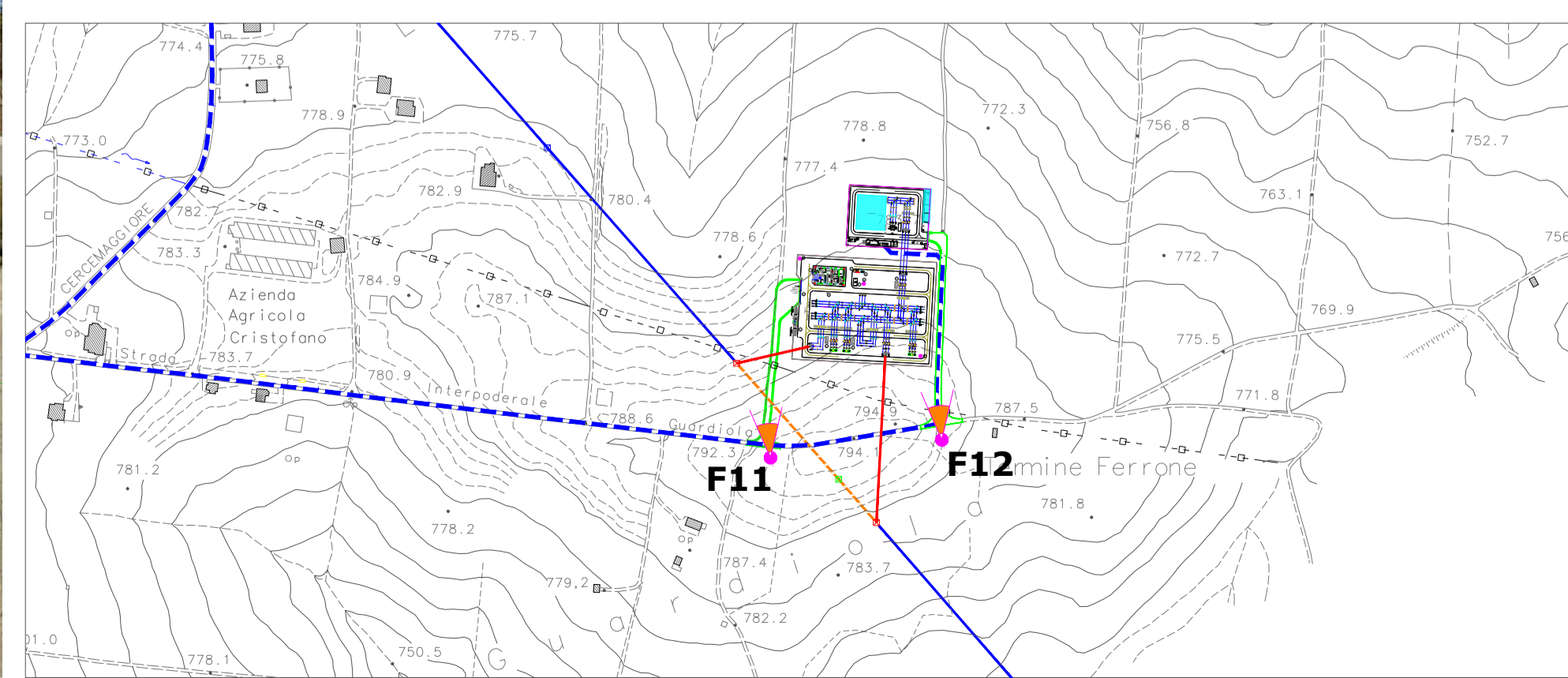
F12 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla stazione SSE di trasformazione utenza 30-150kV



F13 - Sliargo per accesso mezzi di trasporto eccezionale



F14 - Sliargo per accesso mezzi di trasporto eccezionale



### Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)

Proprietà	 New green energy s.r.l. Via Docetoriano, 107 cap 80135 Napoli Tel:081-195 66613	Collaboratori: Dott. V. Savino Dott. A. Tasso Arch. A. Vello Ing. P. Trillo Arch. C. Claudio Dott. M. Mauro Ing. E. Fara	
Progettazione	 Viale Michelangelo, 71 80128 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnica.inse@gmail.com	Amm. Francesco Di Muro Ing. Niccolò Galderò	
Elaborato	Nome Elaborato: <b>ALLEGATO AL SIA - REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO</b>		
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l. INSE s.r.l. INSE s.r.l. INSE s.r.l. INSE s.r.l. INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:5000		
Formato:	1420x594	Codice Pratica	S216
		Codice Elaborato	AS216-S103-D