



F1 - Ante opera - Ingresso in calabritto dalla s.s. fondovalle



F1 - Post opera



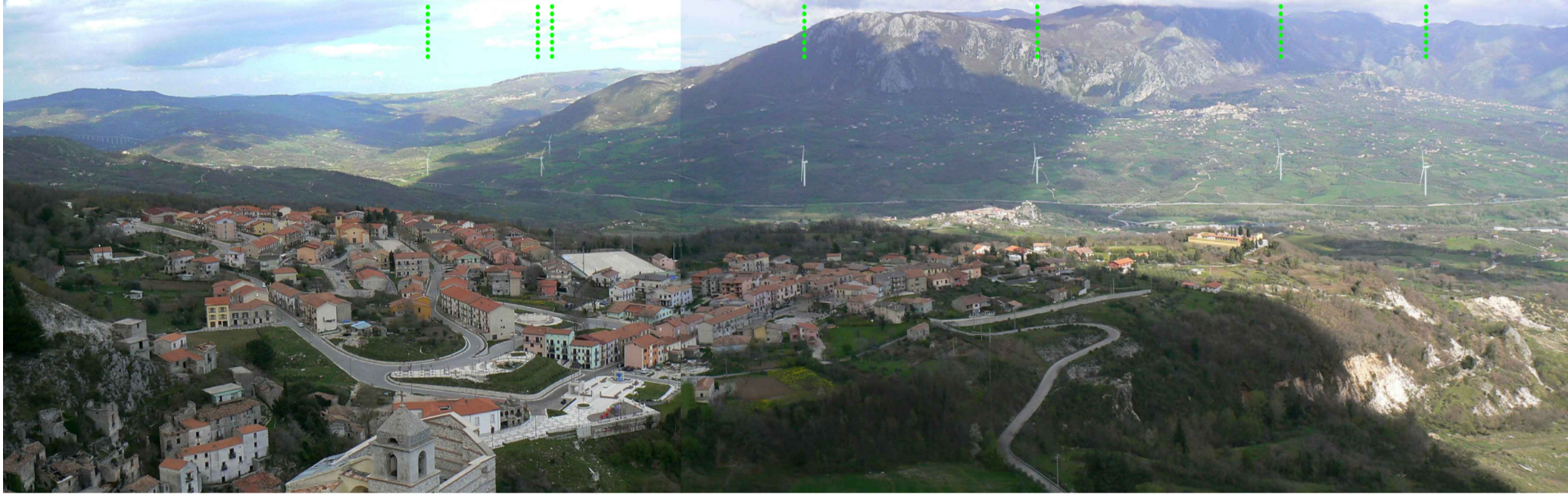
F2 - Ante opera - Calabritto: da piazza san giovanni XXIII



F2 - Post opera



F3 - Ante opera - Sentiero e borgo dell'affacciata di senerchia



F3 - Post opera



F6 - Ante opera - Valva: affaccio dalla chiesa di san giacomo apostolo



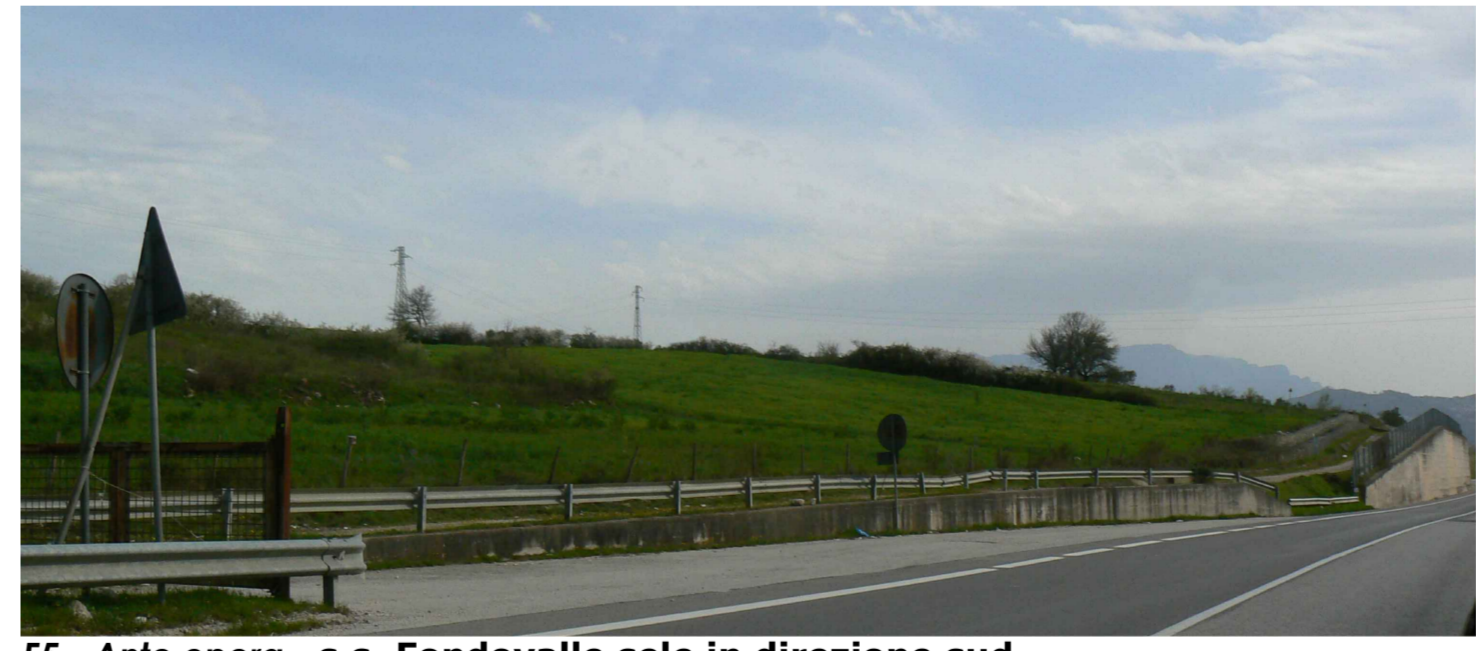
F6 - Post opera



F4 - Ante opera - Borgo medievale di quaglietta



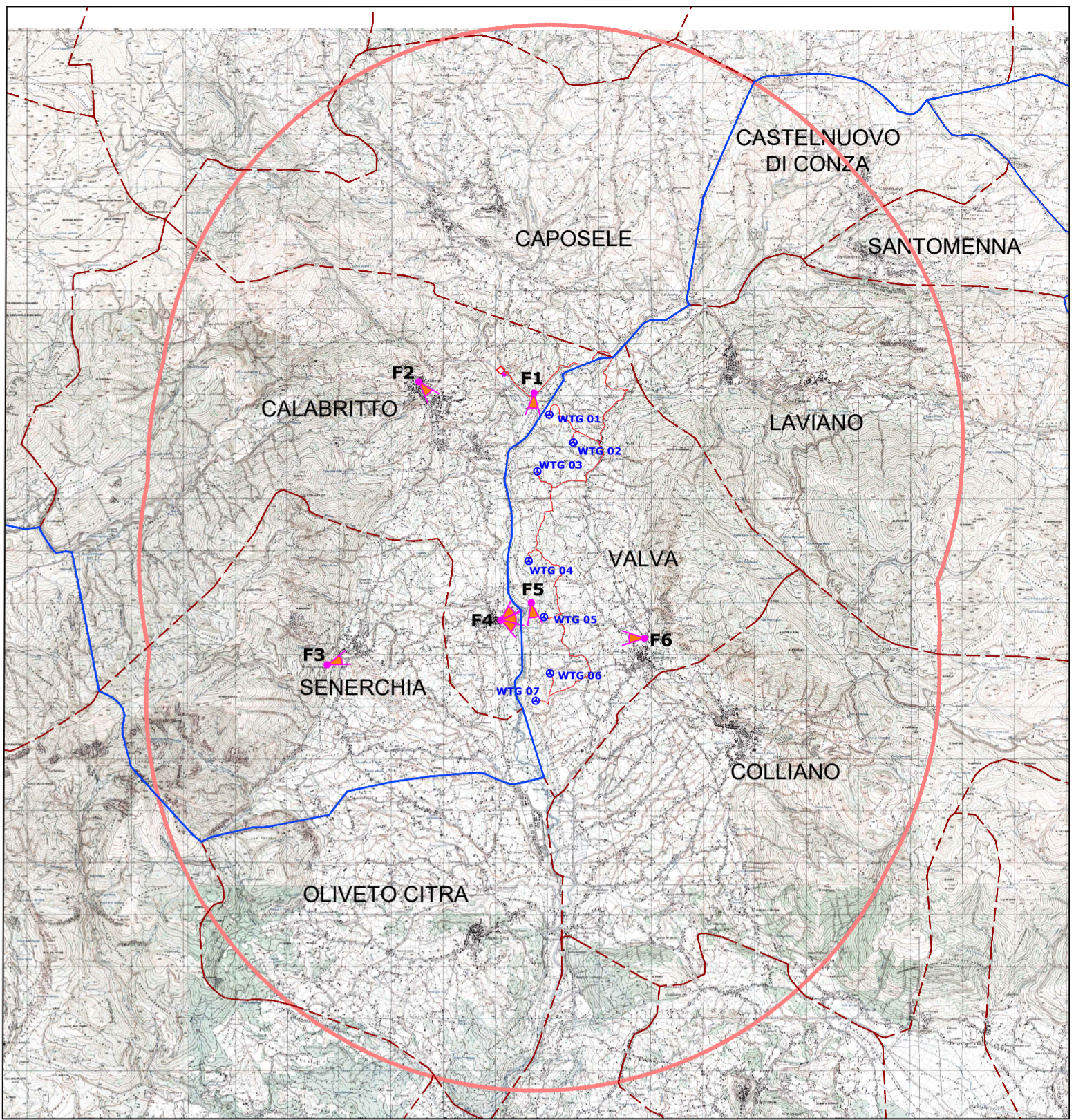
F4 - Post opera



F5 - Ante opera - s.s. Fondovalle sele in direzione sud



F5 - Post opera



INQUADRAMENTO TERRITORIALE CON CONI OTTICI

	REGIONE CAMPANIA	Comune principale impianto COMUNE DI VALVA PROVINCIA DI SALERNO
		Opere connesse COMUNE DI CALABRITTO PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	
EO-VAL-PD-SIA-04-1	STUDI DEGLI IMPATTI DI VISIBILITA' FOTOINSERIMENTI	1 di 2

PROGETTAZIONE:

	Via S. Giacomo dei Capri 38 80122 Napoli tel. 081 579 79 98 mail: inse.srl@virgilio.it
--	---

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Arch. Carmine Gaudiero	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020