



F7 - Ante opera - s.s. Fondovalle sele in direzione nord
WTG 07 WTG 06



F7 - Post opera



F8 - Ante opera - Colliano: piazza dell'emigrante
WTG 06



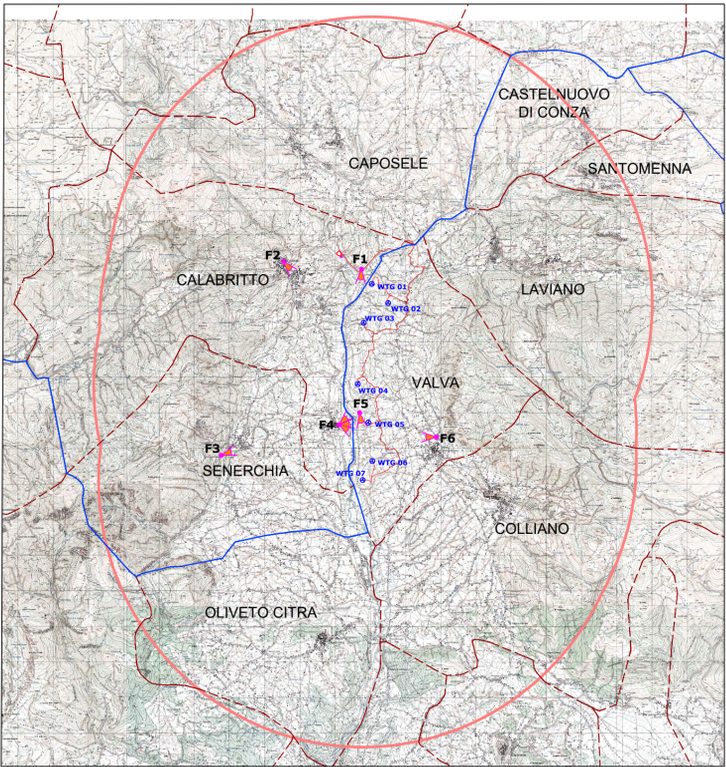
F8 - Post opera



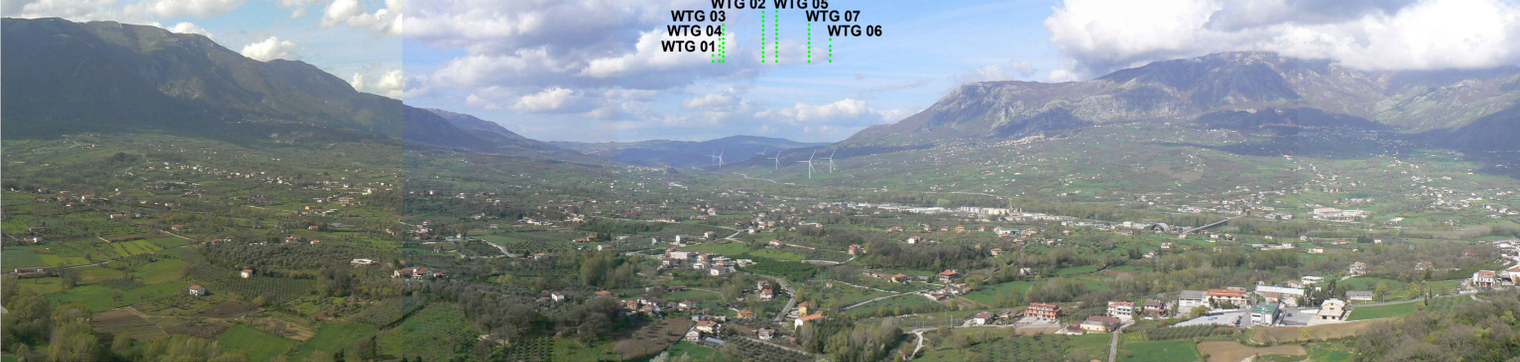
F12 - Ante opera - Castelnuovo di Stabia
WTG 03 WTG 02 WTG 01



F12 - Ante opera



F9 - Ante opera - Oliveto Citra: il castello



F9 - Post opera



F13 - Ante opera - Caposele: materdomini santuario di san Gerardo



F13 - Post opera

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-04-2	STUDI DEGLI IMPATTI DI VISIBILITA' FOTOINSERIMENTI	2 di 2

PROGETTAZIONE:

INSE 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



F10 - Ante e post opera - Laviano centro



F11 - Ante e post opera - Santomenna: piazza municipio