



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

WTG 03 WTG 04



F1 - Post opera



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

WTG 01 WTG 02



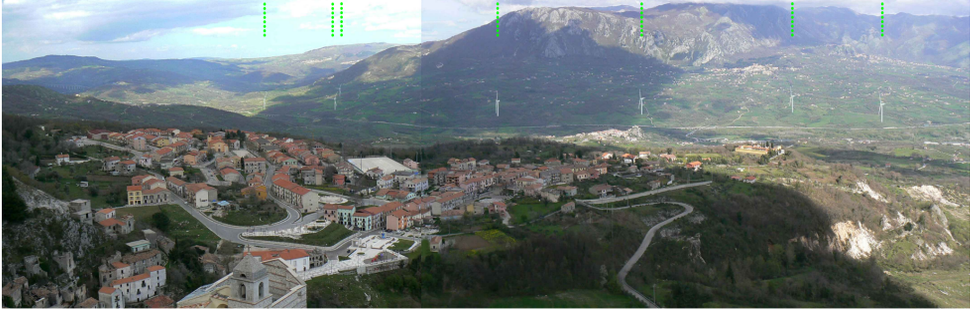
F2 - Post opera



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

WTG 01 WTG 03 WTG 02

WTG 04 WTG 05 WTG 06 WTG 07



F3 - Post opera



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

WTG 07 WTG 06

WTG 05 WTG 04



F6 - Post opera



F4 - Ante opera - Borgo medievale di quaglietta

WTG 03 WTG 02 WTG 04

WTG 05

WTG 06



F4 - Post opera

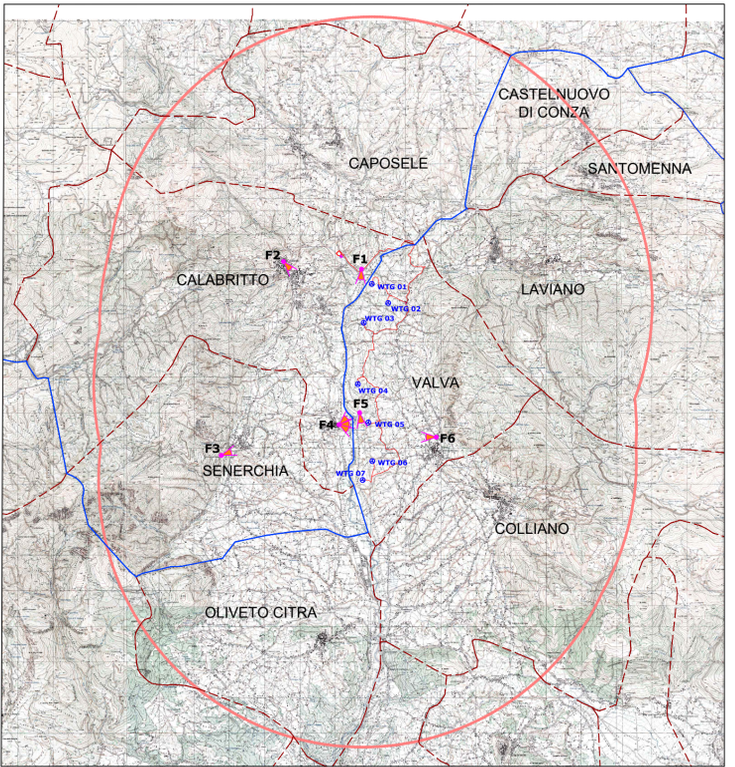


F5 - Ante opera - s.s. Fondovalle sele in direzione sud

WTG 06 WTG 07



F5 - Post opera



INQUADRAMENTO TERRITORIALE CON CONI OTTICI

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>REGIONE CAMPANIA</p>  | <p>Comune principale impianto</p> <p> COMUNE DI VALVA<br/>PROVINCIA DI SALERNO</p> |
|  | <p>Opere connesse</p> <p> COMUNE DI CALABRITTO<br/>PROVINCIA DI AVELLINO</p> |  |



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:

**inse** ingegneria & servizi

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     |