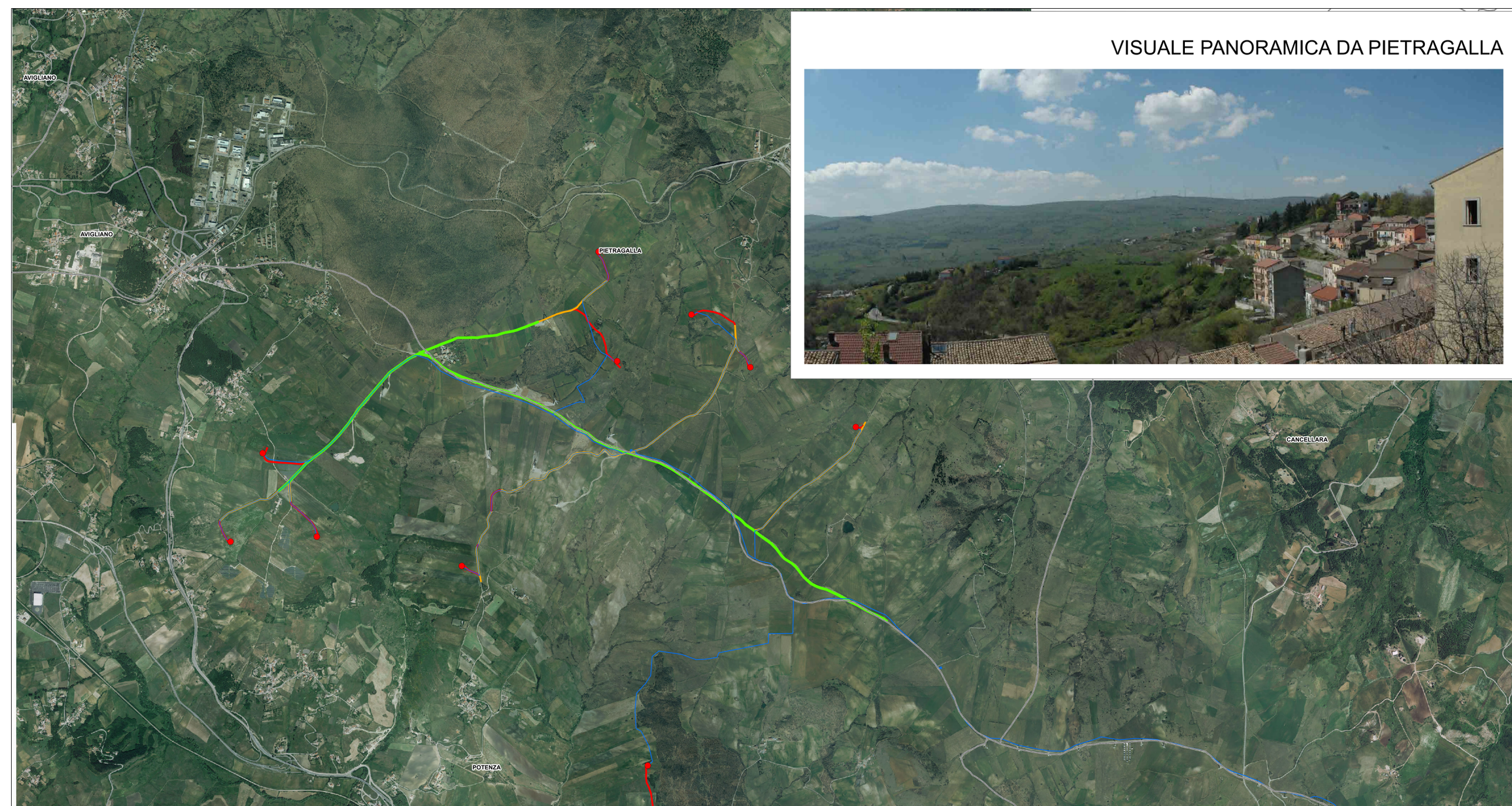


VISUALE PANORAMICA DA PIETRAGALLA



OPERE DI PROGETTO

- Aerogeneratori
- Caviodotto di connessione
- Piazzole di montaggio
- Viabilità esistente
- Viabilità da adeguare
- Viabilità da realizzare
- Sottostazione utente di consegna

VISUALE PANORAMICA DA POTENZA - C.da Botte



| | | | | | |
|---|--|------------------|--|---|--|
| | | | | | |
| EXENERGY s.r.l.s. Via Principe Amedeo n°7 - 85010 Pignola (Pz) Tel. 081 790221 Fax 081 790224 E-Mail: info@exenergy.it | | | | | |
| Ing. Paolo Battistola Via Marconi, 81 - 45133 Castelnuovo di Reno (Ba) Tel. 029 223718 E-Mail: battistola.paolo@gmail.com | Dott. Geol. Viviani Via dei Frassini, 4 - 85100 Potenza (Pz) Tel. 083 791193 E-Mail: geoviviani@gmail.com | | | | |
| VEGA sas Arch. Antonio Demajo Via N. del Cor. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081 790221 Fax 081 790224 E-Mail: info@vega.it | Ing. Celia Romano Piazza Marconi, 6 - 85020 Serrà di Lucania (Pz) Tel. 097 3298963 E-Mail: romanocelia@gmail.com | | | | |
| Dott. Antonio Bruscella Piazza Aldo Moro, 27 - 85100 Potenza (Pz) Tel. 083 585562 E-Mail: antonio Bruscella@gmail.com | Arch. Marianna Denora Via Sarona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 083 3147488 E-Mail: info@studiogrecoconoscenza.it | | | | |
| Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71121 Foggia Tel. 081 800000 E-Mail: lupo@forestale.it | Geom. Rocco Galasso Corso Cavour, 36 - 85021 Avigliano (Pz) Tel. 083 800000 E-Mail: geom.roccogalasso@gmail.com | | | | |
| Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 42 MW nei comuni di Pietragalla (Pz), Potenza e Vaglio di Basilicata (Pz) alla Località "Poggio d'oro" | | | | | |
| Oggetto: VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE A20 a.z.TAV SIA Posizione Intervento: C.da Botte | | | | | |
| 01 02 Rev. | Data Oggetto della revisione | 01 02 Rev. | Ottimizzazione lay-out Emissione per progetto definitivo Oggetto della revisione | Firma Ing. P. Battistola Ing. P. Battistola Verifica | EXENERGY Site EXENERGY Site Approvazione |
| Scala: 1:10.000 Formato: | | | | | |