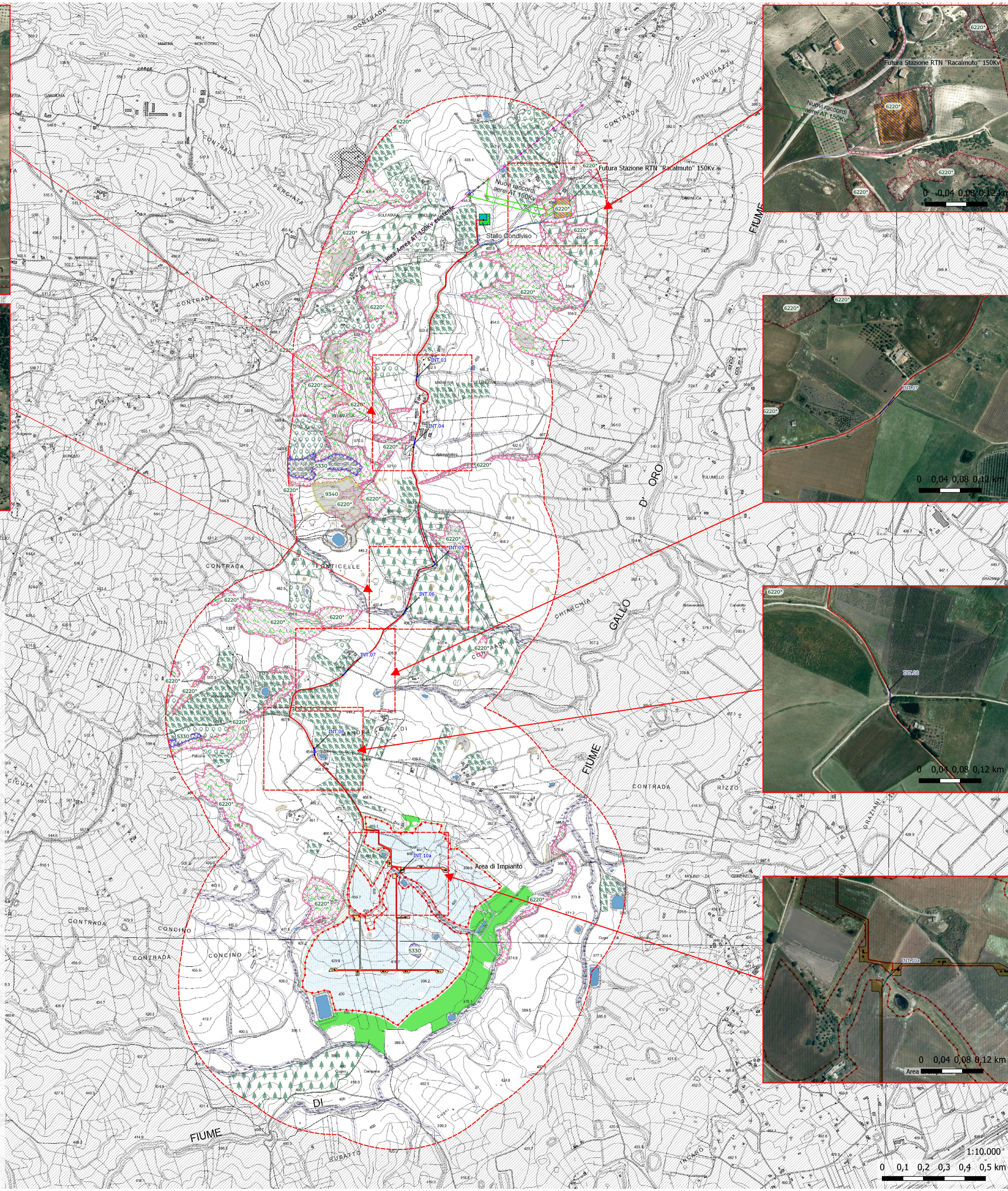


- Valenze naturali e agricole (analisi)**
- Risoluzione Interferenze**
- T.O.C.
  - T.O.C. e nuovo tombino scatolare
  - Scavo a sezione obbligata
- Impianto di Progetto**
- Aree di Compensazione
  - Fascia di Mitigazione
  - Recinzione di Impianto
  - Pannelli-FV
  - Strade Interne
  - Cabine
- Area di Sottostazione**
- Stallo Condiviso
  - Stazione Utente 150/30kV
  - Cavidotto-AT
  - Futura Stazione Elettrica
  - Raccordi Futuri
  - Nuovi Tralicci
  - Traliccio da dismettere
  - Tratto linea elettrica da dismettere
  - Linea Elettrica Esistente
- Analisi dell'Uso del Suolo Agricolo**
- Area di Analisi del Suolo agricolo
  - Fascia di rispetto Impluvi e Laghetti
  - Impluvi naturali
  - Laghetti artificiali
  - Fascia di rispetto da cumuli di roccia/affioranti
  - Cumuli di Rocce o Affioranti
- Aree Agricole o Arborate**
- Oliveti
  - Praterie, Gariga, Rocce nude, falesie
  - Pruneti
  - Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri
  - Vigneti
  - Rimboscimenti
  - Macchia e vegetazioni ripariali
- Habitat (Fonte S.I.T.R. Sicilia)**
- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
  - 6220\* - Percorsi substeplici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodieta
  - 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia



DEFIC Globe  
Development | Finance | Construction

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

---

**PROGETTO**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 39165 kWp**  
**DENOMINATO "Totalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

---

**TITOLO**

**SIA06.4 - Analisi singolarità Paesaggio Agrario e Identitario e delle interferenze con le aree a valenza florofaunistica**

---

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 55 Tel: +39 0833 729955 72022 L'Aiano (BN) Mail: info@scmengineering.com	TOTALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: totalpenergysrl@legalmail.it	
 SICILWIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel: +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@i3pec.it	Dott. Geol. MICHELE OGNIBENE R. 5019 Dott. Ing. IVO GULINO S.p.A. S. 171/18 ING. GERMANO	

---

**PROGETTAZIONE**

Sicilwind S.r.l.  
 Viale Croce Rossa, 25  
 90144 - Palermo (PA)  
 tel. 0919763933  
 Michele Ognibene (Geologo)  
 Rosario Fria (Geologo)  
 Ivo Gulino (Ingegnere)  
 Paolo Castelli (Agronomo)  
 Corrado Castelli (Agronomo-Forastiere)  
 Daniela Galardi (Geografa)  
 Ornella Riccobono (Agronoma)

Geol. Michele Ognibene  
Ing. Ivo Gulino

Stampa: 04/15/24  
 FVRCMD-I\_PD\_SIA06.4  
 Rev. 00  
 Nome File: Progetto FV-RACALMUTO.gpz  
 Foglio: 1/1

---

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	20/05/2023	Prima Emissione	I. Gulino	M. Ognibene	L. Nettuno