

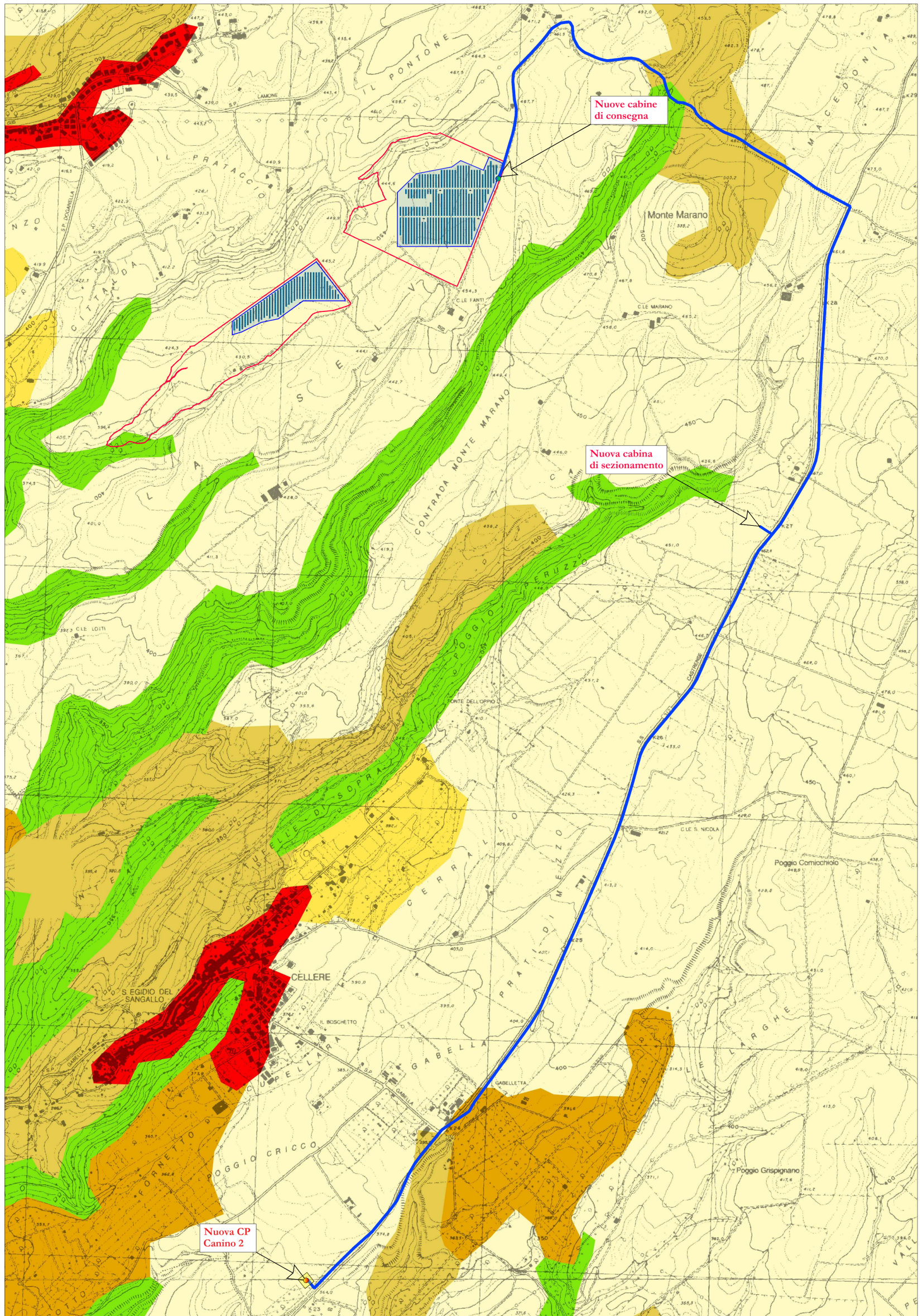
**LEGENDA:**

- Nuova Cabina MT Canino 2
  - Cabine di consegna impianto fotovoltaico
  - Elettrodotto MT interrato
  - Campo fotovoltaico
- Lunghezza complessiva: ca. 7,9 km

**Corine Land Cover anno 2012 IV Livello**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1. Tessuto urbano continuo</li> <li>1.1.2. Tessuto urbano discontinuo</li> <li>1.2.1. Aree industriali o commerciali</li> <li>1.2.2. Reti stradali e ferroviarie</li> <li>1.2.3. Aree portuali</li> <li>1.2.4. Aeroporti</li> <li>1.3.1. Aree estrattive</li> <li>1.3.2. Discariche</li> <li>1.3.3. Cantieri</li> <li>1.4.1. Aree verdi urbane</li> <li>1.4.2. Aree sportive e ricreative</li> <li>2.1.1. Seminativi in aree non irrigue</li> <li>2.1.2. Seminativi in aree irrigue</li> <li>2.1.3. Risanile</li> <li>2.2.1. Vigneti</li> <li>2.2.2. Frutteti e frutti minori</li> <li>2.2.3. Oliveti</li> <li>2.2.4. Arboricoltura da legno</li> <li>2.3.1. Prati stabili</li> <li>2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti</li> <li>2.4.2. Sistemi culturali e partecellari complessi</li> <li>2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie</li> <li>2.4.4. Aree agroforestali</li> <li>3.1.1. Boschi di latifoglie</li> <li>3.1.2. Boschi di conifere</li> <li>3.1.3. Boschi misti</li> <li>3.1.3.1. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)</li> <li>3.1.3.2. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.3. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.4. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.5. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.6. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.7. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.8. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.9. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.10. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.11. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.12. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.13. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.14. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.15. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.16. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.17. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.18. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.19. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.20. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.21. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.22. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.23. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.24. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> <li>3.1.3.25. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofille e mesotermofille quali acero-frassino, carpini)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>3.2.1. Aree a pascolo naturale</li> <li>3.2.2. Brughiere e cespuglieti</li> <li>3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla</li> <li>3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione</li> <li>3.3.1. Spiagge, dune e sabbie</li> <li>3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti</li> <li>3.3.3. Aree con vegetazione rada</li> <li>3.3.4. Aree percorse da incendi</li> <li>3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni</li> <li>4.1.1. Paludi interne</li> <li>4.1.2. Torbiere</li> <li>4.2.1. Paludi salmastre</li> <li>4.2.2. Saline</li> <li>4.2.3. Zone intertidali</li> <li>5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie</li> <li>5.1.2. Bacini d'acqua</li> <li>5.2.1. Lagune</li> <li>5.2.2. Estuari</li> <li>5.2.3. Mare</li> <li>1.2.1.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi</li> <li>2.1.1.1. Colture intensive</li> <li>2.1.1.2. Colture estensive</li> <li>2.2.4.1. Pioppicoltura</li> <li>2.2.4.2. Latifoglie pregiate</li> <li>2.2.4.3. Eucalipti</li> <li>2.2.4.4. Conifere</li> <li>2.2.4.5. Impianti misti di latifoglie e conifere</li> <li>3.1.1.1. Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)</li> </ul> |
|---|--|

Stralcio CTR - Corine Land Cover  
Scala 1:10.000



COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO (VT)  
località "LA SELVA"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 11.209,24 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.675,00 kW) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "FANTI e ROSSI"**

Comune di Ischia di Castro (VT): Foglio di mappa n° 48 particelle n° 130-20-58 (impianto di produzione)  
Foglio di mappa n° 47 particelle n° 63-64-65-66-67-68-69-70  
71-72-73-93-96-118

Comune di Ischia di Castro (VT): Fogli di mappa n° 48-39 (impianto di connessione)  
Comune di Cellere (VT): Fogli di mappa n° 1-3-6-15-26-25-33

COMMITTENTE: **MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.**  
piazza Fontana, 6  
20122 - Milano (MI)  
Codice fiscale: 12078970964  
Amministratore unico: Sig. Morlino Ciro

Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° T0739041



REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/03/2022	Lino/Massarò	Sarcone	Alferi

- A. RELAZIONI E TABULATI
- B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE**
- C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
- D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
- E. DOCUMENTAZIONE

Classe Elaborato: **B**  
Allegato: **1.2.12**  
Classe Elaborato: **Stralcio CTR - Corine Land Cover**  
scala 1:10.000

AMMINISTRATORE  
MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.  
Sig. Morlino Ciro

PROGETTISTA (opere elettriche)  
ING. **MEGALINI**  
MAGISTRALE  
Sezione A.6.1446  
Settore Elettrotecnica

PROGETTISTA (opere edili)  
arch. **Claudio Sarcone**  
TIT. ARCH. FORNIT. ARMA

