

**INQUADRAMENTO**

**LEGENDA**

- Area disponibile
- Cavidotto di connessione
- Punto di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

**COMPONENTI DEL PAESAGGIO**

**BENI ISOLATI**

- A1: cime
- A2: calcatori
- B1: punti panoramici
- B2: geositi
- C1: grotte
- C2: grotte di abrasione marina
- C3: grotte di abrasione marina
- D1: tratti panoramici
- D2: viabilità storica
- D3: ferrovia storica
- D4: diocesi
- D5: fessure eruttive
- D6: orli di caldere
- D7: orli di cratere e voragini
- D8: alta e ripida (chiancone)
- D9: alta, rocciosa con presenza di grotte
- D10: bassa, alternanza di sabbia e scogli
- D11: bassa, con scogli
- D12: centri e nuclei storici

**COBERTURA VEGETALE**

- 1-Bosco
- 2-Pascolo, macchia e rupestre
- 3-Vegetazione ripariale

**PAESAGGIO AGRARIO**

- Paesaggio delle colture erbacee
- Paesaggio dei mosaici colturali
- Paesaggio delle colture arboree
- Paesaggio del vigneto
- Paesaggio dell'agrumeto
- Paesaggio dei ficodindieto; consociazione ficodindia olivo
- Paesaggio dei pistacchietti
- Paesaggio del nocciolo
- Paesaggio delle colture in serra

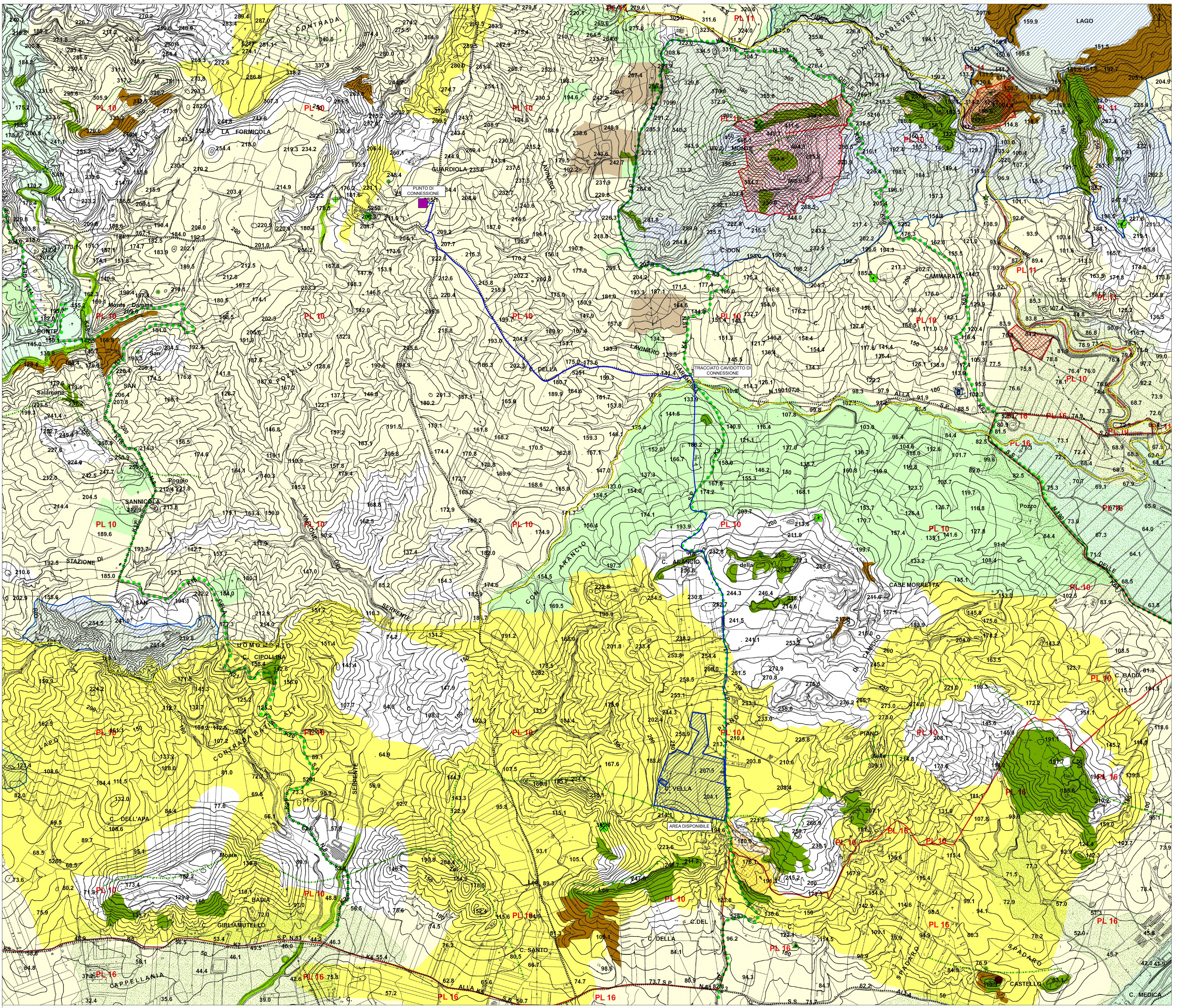
**VEGETAZIONE FORESTALE**

- Praterie, pascoli, incolti, frutteti in abbandono
- Arbusteti montani e supramediterranei
- Boschi di altre latifoglie
- Formazioni pioniere e secondarie
- Cerrete
- Formazioni riparie
- Lescole
- Macchie e arbusteti mediterranei
- Pinete di pini mediterranei
- Querucoli di roverè e reverella
- Rimboscamenti
- Surgherete

**PAESAGGIO AGRARIO**

- Paesaggio dei seminativi arborei
- Paesaggio dei mosaici colturali
- Paesaggio dei vigneti
- Paesaggio dell'agrumeto
- Paesaggio delle colture arboree
- Paesaggio delle colture erbacee
- Paesaggio delle colture in serra

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
Cartografia tematica: Carta delle componenti del paesaggio, fonte SITR



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CALTANISSETTA**  
COMUNE DI GELA  
COMUNE DI BUTERA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6.66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**PROPRONENTE**  
**X-ELIO**

**TITOLO**  
CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
Dott. Carmelo Danilo Pileri  
Ing. Gioacchino Ruisi  
All. Arch. Flavia Termini  
Dott. Marianna Ratsimba  
Dott. Giuseppe Brucato

**CODICE ELABORATO**  
XM\_T\_08\_A\_S  
SCALA 1:10000

PT. REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_  
SCALA DI STAMPA: \_\_\_\_\_  
SCALA DI STAMPA AREE: \_\_\_\_\_

NOTE FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA AREE

COPYRIGHT X-ELIO - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE