

LEGENDA

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

PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIALE

BENI ISOLATI

- A1 cime
- A2 punti panoramici
- A3 geositi
- B1 tratti panoramici
- B2 crinali
- C1 beni archeologici art10
- D1 beni archeologici art142
- D2 centri e nuclei storici
- D3 viabilità storica
- D4 ferrovia storica
- D5
- D6
- D7
- D8
- D9
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- E6
- E7

INTERVISIBILITÀ

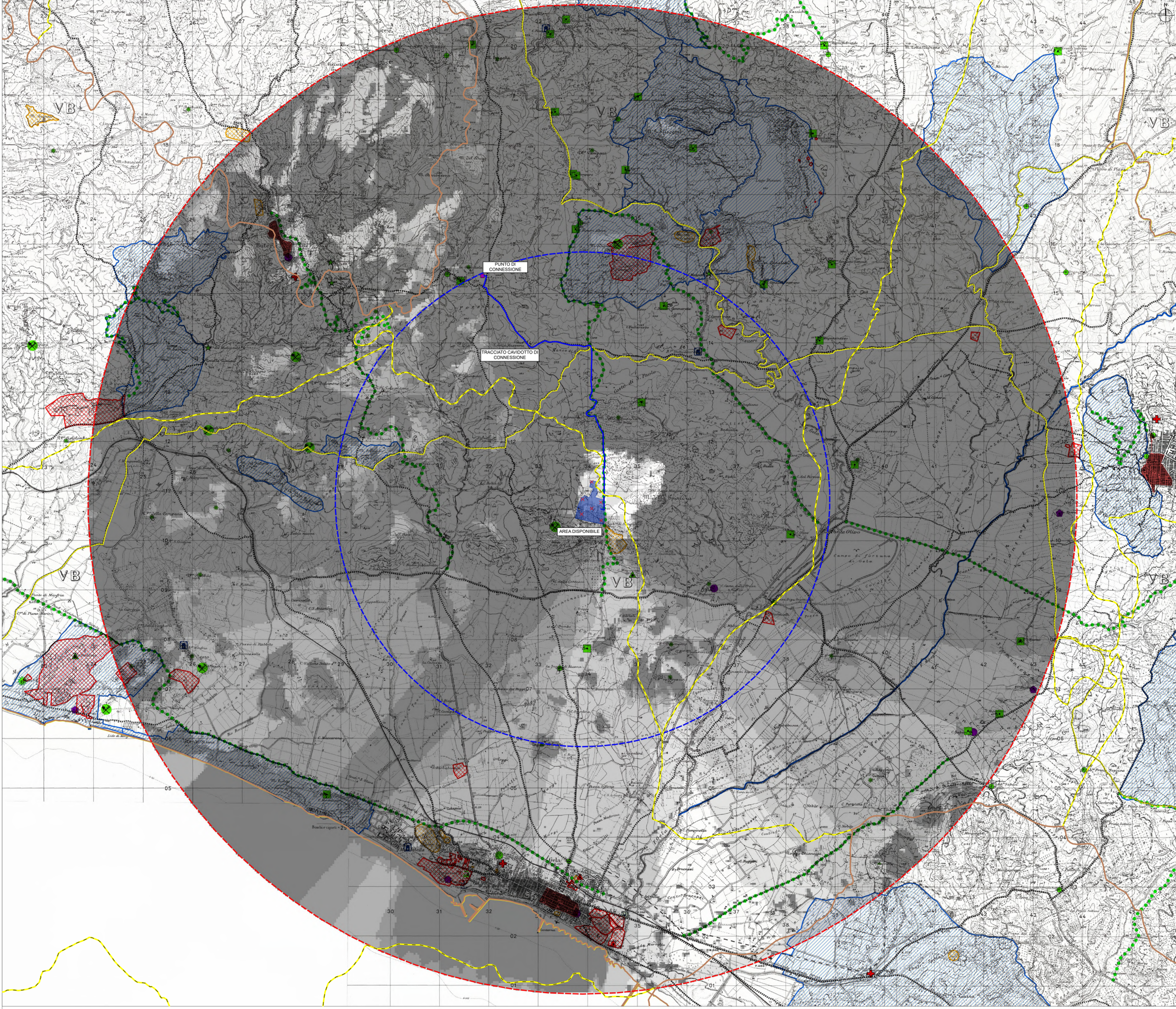
- Limite di area vasta (raggio 10km)
- Limite di indagine (raggio 5km)

Nulla

Grado di visibilità

Massimo

Cartografia di base: IGM 1:25000, 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-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.988 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

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

INTERVISIBILITÀ

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Giocchino Ruisi
Arch. Flavia Termini

Dott. Marianna Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_09_A_S

SCALA 1:25000

nr	Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FEE

SCALA DI STAMPA DA FEE

SCALA DI STAMPA DA FEE