

INQUADRAMENTO



Area di intervento

LEGENDA

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

CARTA NATURA INDICI

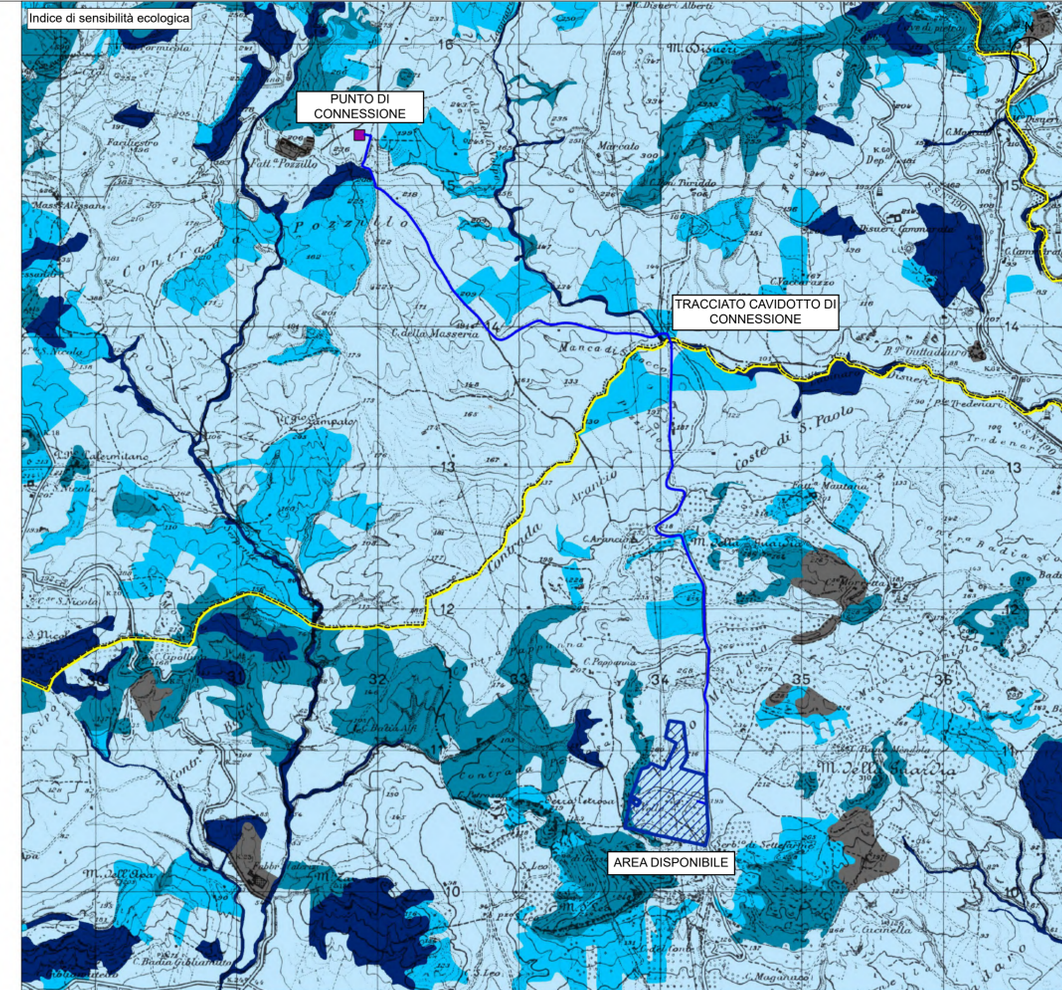
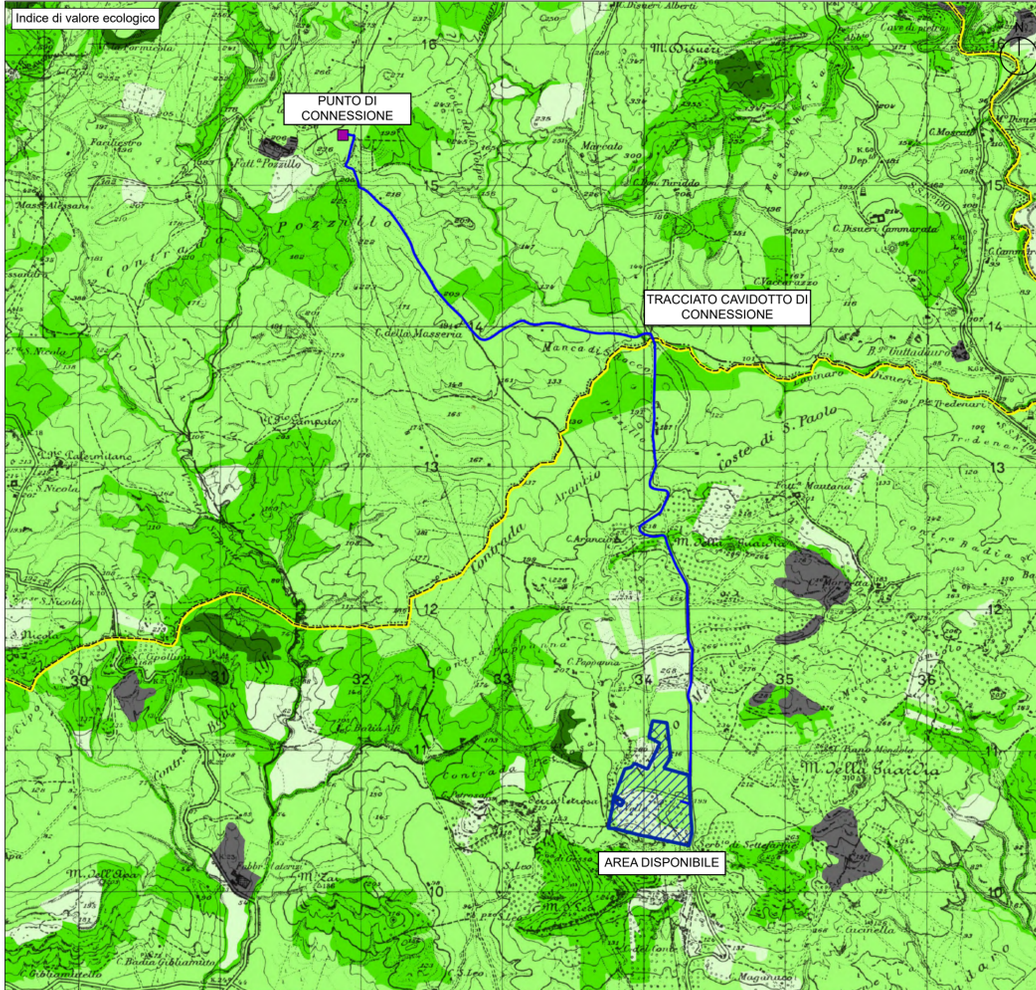
- CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

- CARTA PRESSIONE ANTROPICA
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

- CARTA VALORE ECOLOGICA
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

- CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia tematica: Carta natura indici, 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 15.998 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

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

CARTA NATURA - INDICI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Gioacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_07_B_S

SCALA 1:25000

#/Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

