

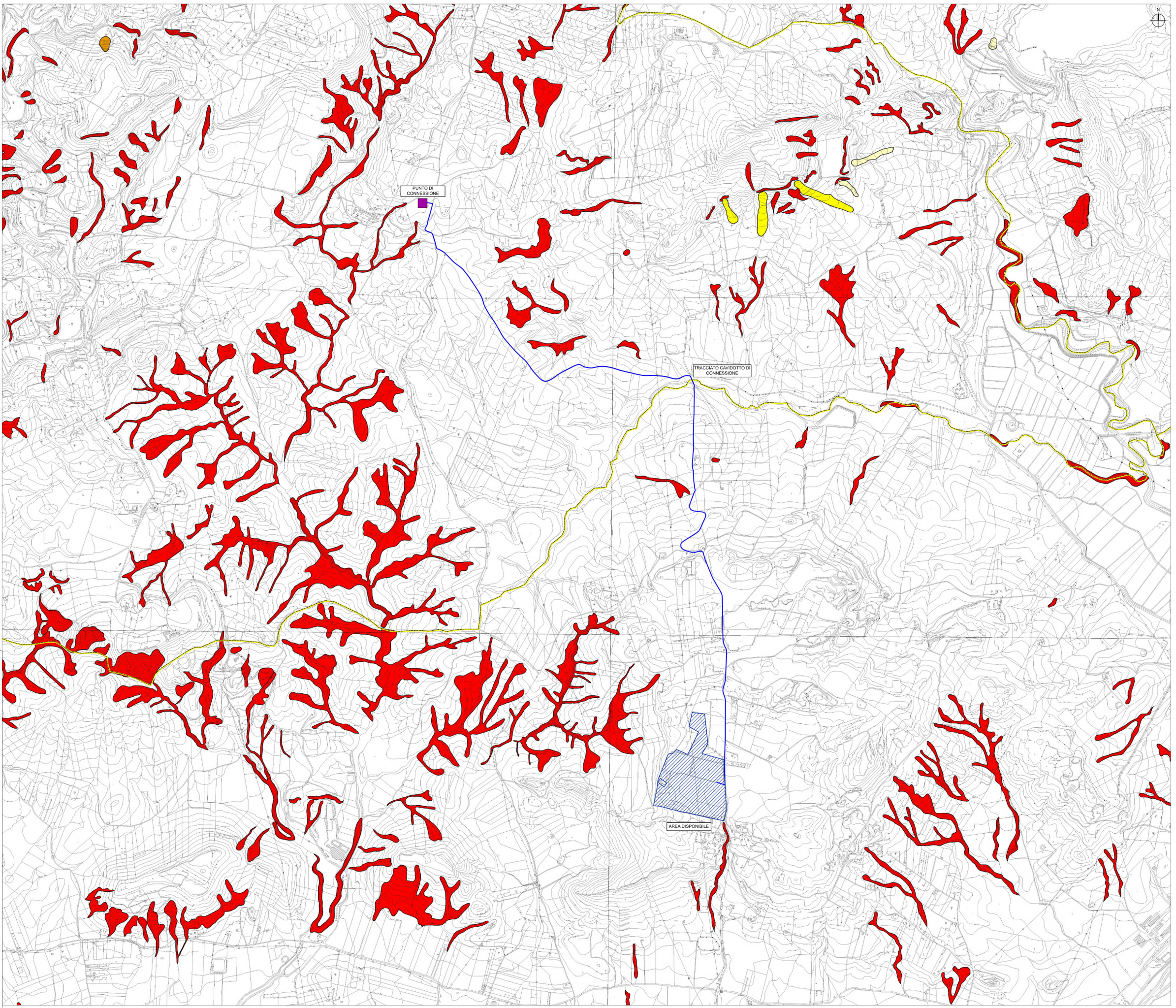
LEGENDA

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

DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI dissesti e stato di attività, 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

TITOLO
 PAI DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi
 Al. Arch. Flavia Termini
 Dott. Hartiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO
 XM_T_10_D_S
 SCALA 1:10000

N°	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE