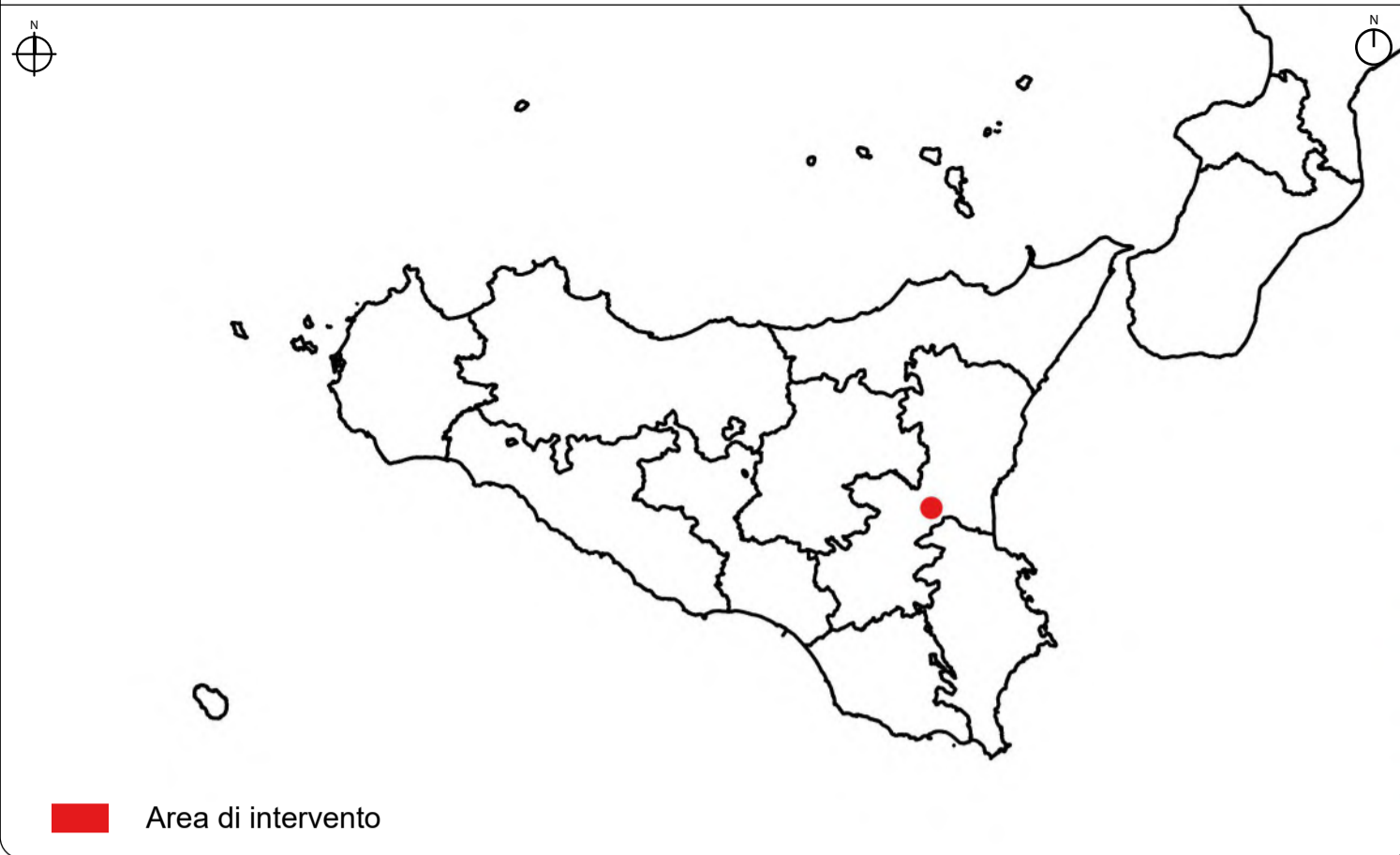













INQUADRAMENTO

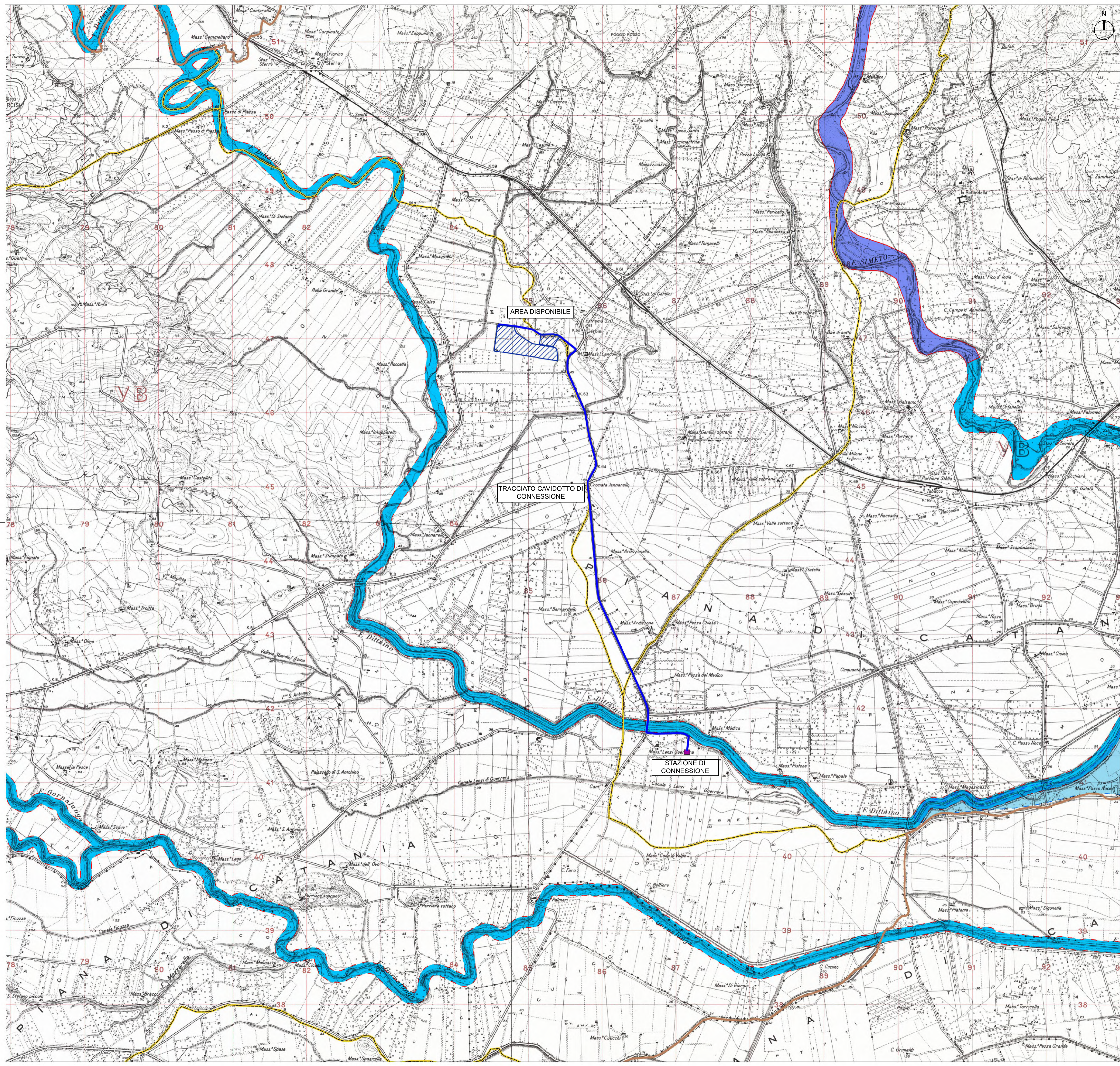


Area di intervento

LEGENDA

-  Area disponibile
-  Cavidotto di connessione
-  Stazione di connessione
-  Confini provinciali
-  Confini comunali
- NATURA 2000 RETE ECOLOGICA**
-  Nodi RES
-  Pietre da guado - Zone umide
-  Pietre da guado - Zone umide da riqualificare
-  Corridoio lineare da riqualificare
-  Corridoio lineare
-  Zone cuscinetto (Buffer zones)

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta rete natura 2000 rete ecologica, fonte SITR



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA
 COMUNE DI PATERNÒ
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 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 RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE



TITOLO

RETE NATURA 2000 - RETE ECOLOGICA

PROGETTISTA

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

CODICE ELABORATO

XL_T_12_B_S

SCALA 1:25000

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE