

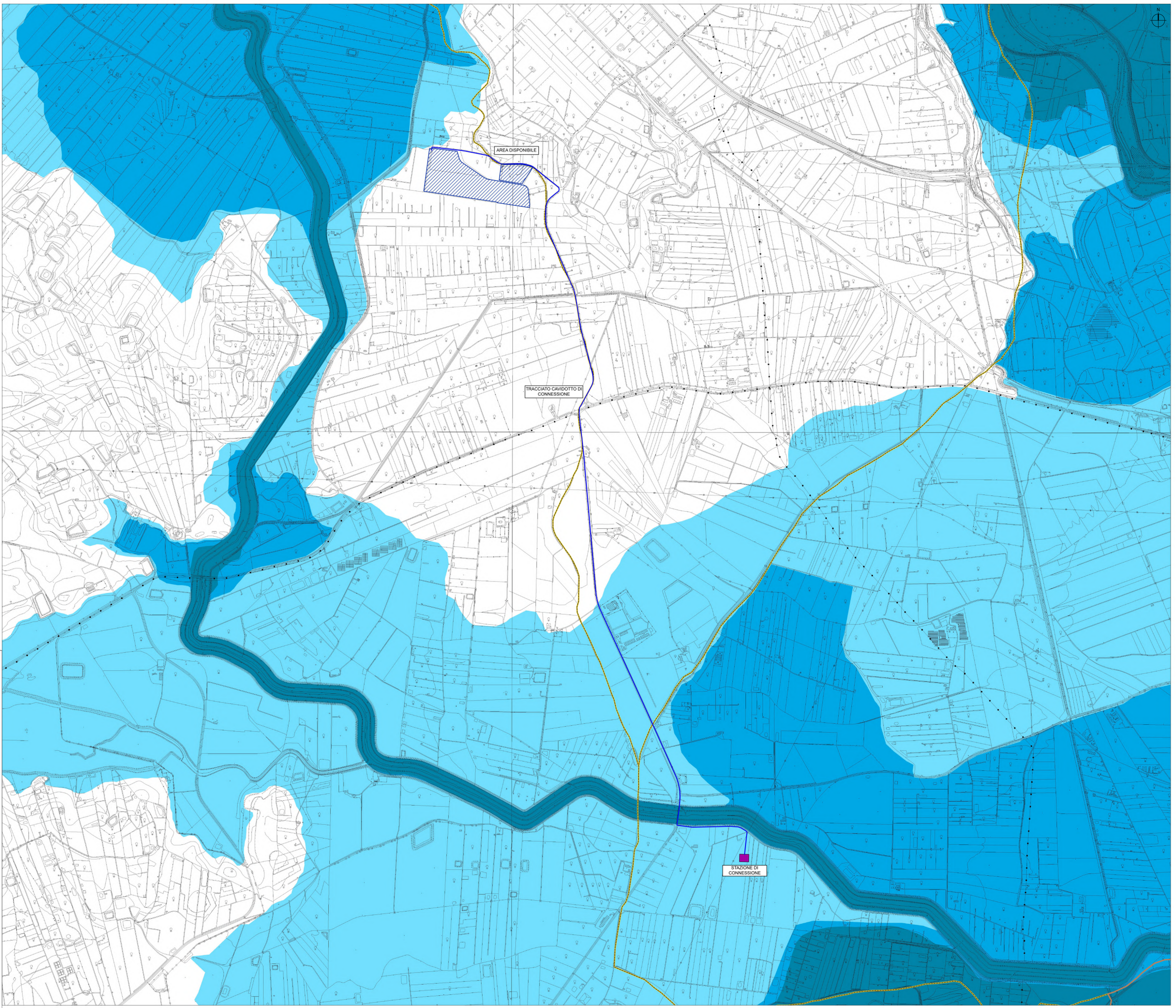
LEGENDA

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

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- P1
- P2
- P3
- P4

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
Cartografia tematica: PAI pericolosità idraulica, 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

X-ELIO

TITOLO

PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone

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

DOTTORE RESPONSABILE
Dott. Marihana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_10_C_S

SCALA 1:10000

#REV.	DESIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

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