

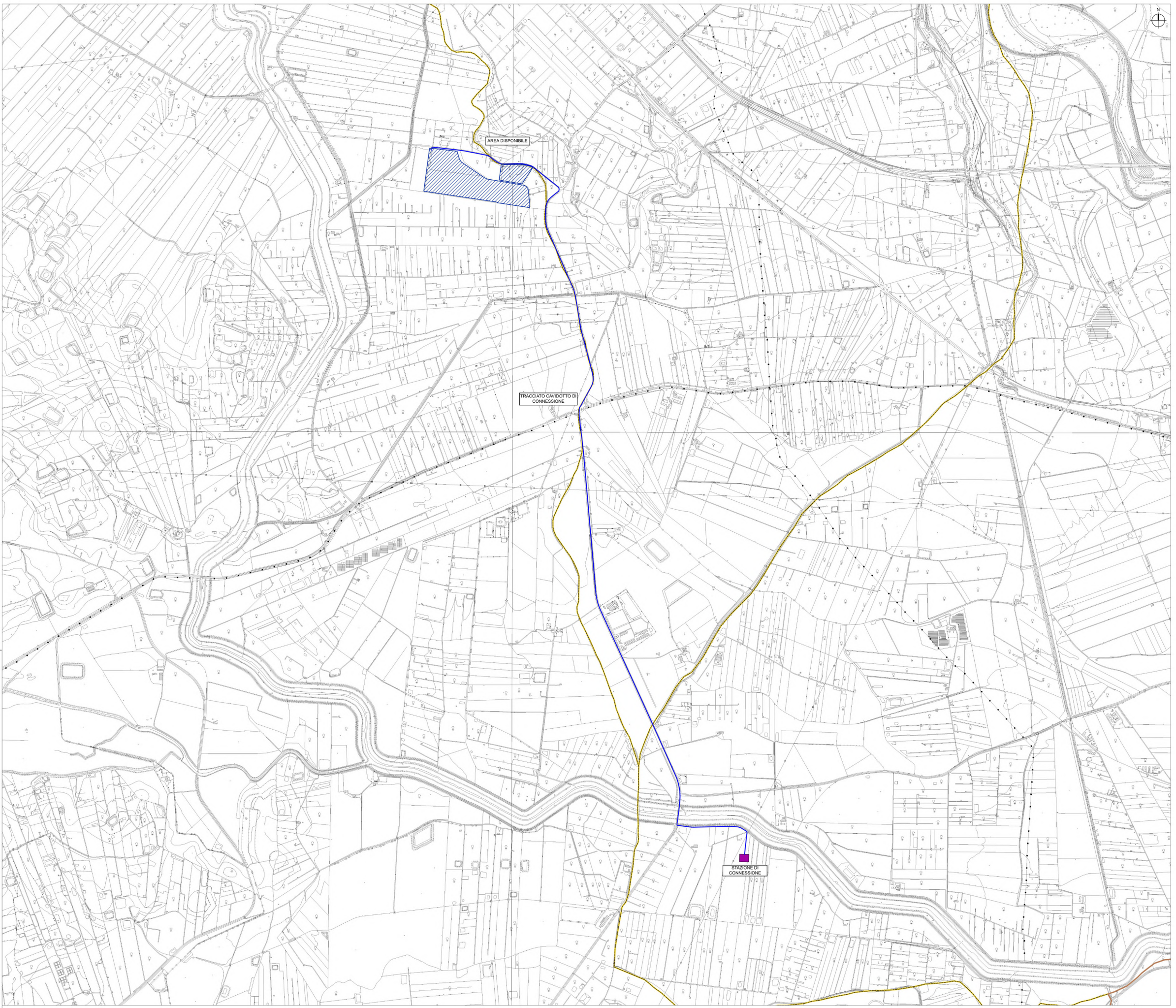
LEGENDA

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

PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

- P1
- P2
- P3
- P4

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



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

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MW_{pv} (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 GEOMORFOLOGICA

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone

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

CONDICE ELABORATO

XL_T_10_B_S

SCALA 1:10000

nr	Rev.	SEZIONE	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