

INQUADRAMENTO



Area di intervento

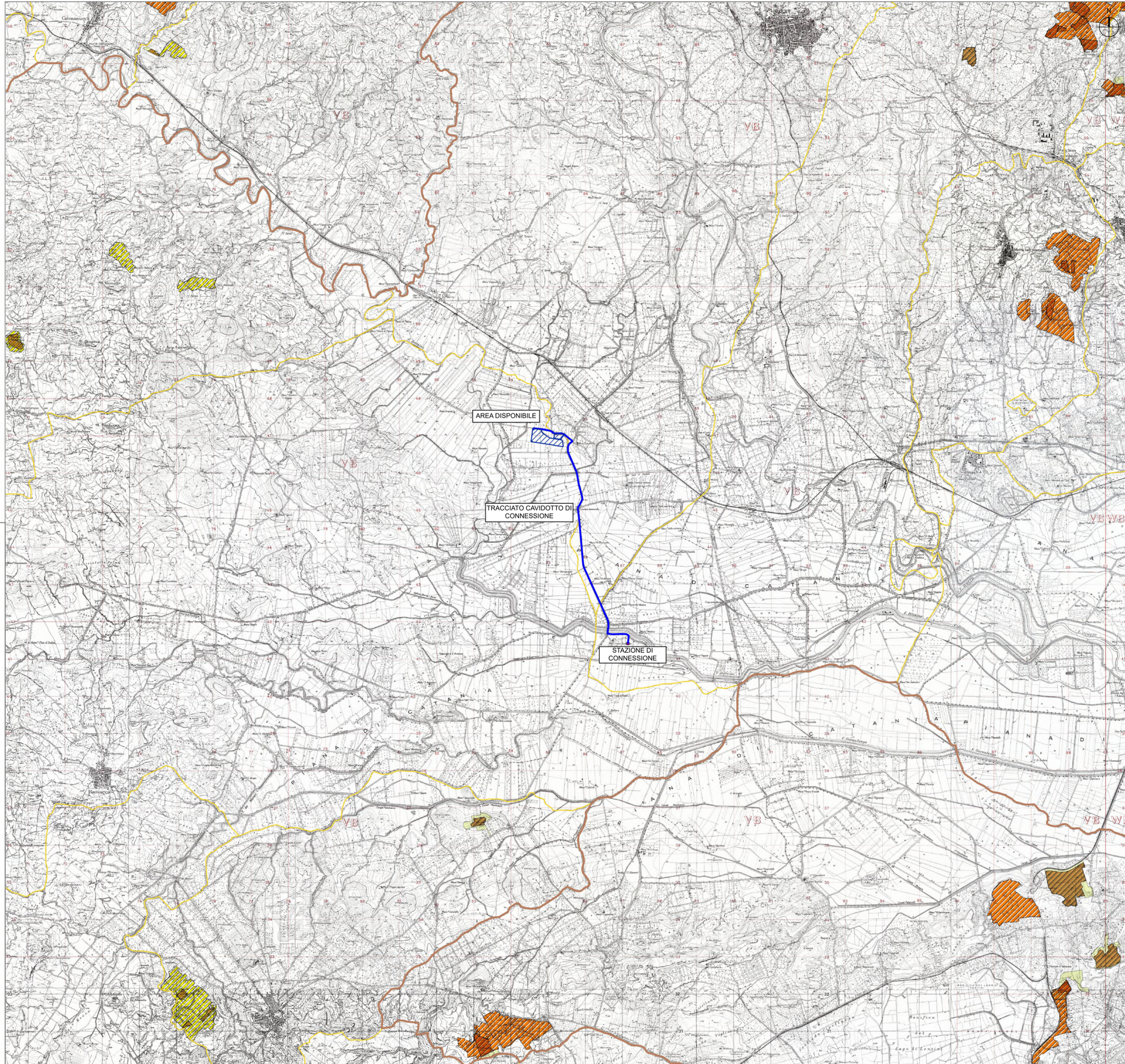
LEGENDA

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

- PIANO CAVE FEBBRAIO 2016
- Aree I livello
 - Aree II livello
 - Aree completamento
 - Coltivazioni non in esercizio

- CATASTO CAVE AGOSTO 2015
- Coltivazione cave attive
 - Disponibilità cave attive
 - Disponibilità non in esercizio
 - Aree recupero

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta piano cave, 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

PIANO CAVE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

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

CODICE ELABORATO

XL_T_16_A_S

SCALA 1:50000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE