

INQUADRAMENTO

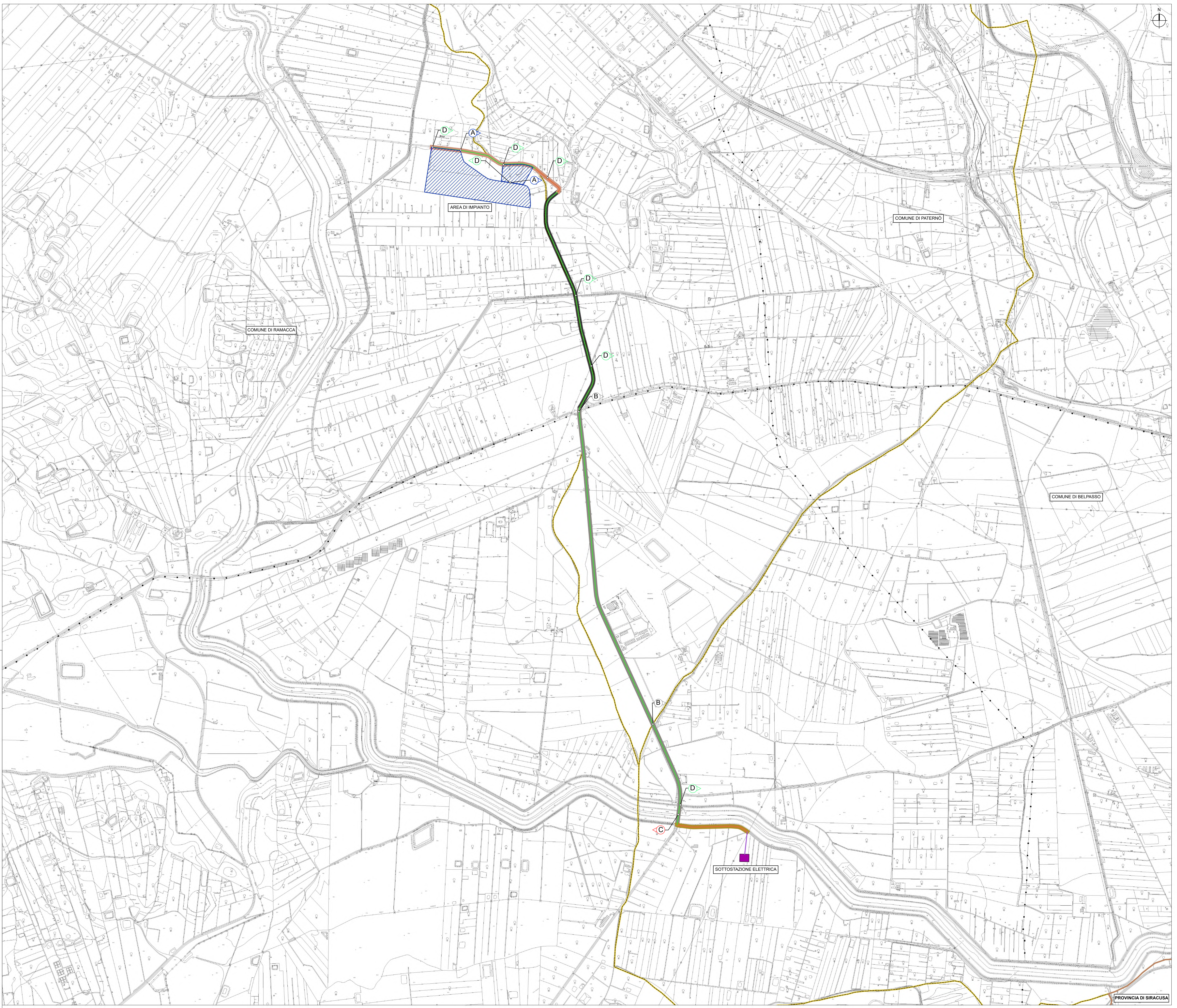
Area di intervento

LEGENDA

- Area di impianto
- Stazione di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Percorso cavo su terreno
- Strada esistente accatastata
- Strada esistente non accatastata
- Strada statale
- Strada provinciale
- Strada di bonifica
- Strada interpodereale

A Canale
 B Tombino
 C Ponte
 D Attraversamento acquedotti o sottoservizi

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA
 COMUNE DI PATERNO
 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 6,96 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNO E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

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

CODICE ELABORATO

XL_T_06_A_D

SCALA 1:10000

#Rev	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCALA DI STAMPA DA FILE

PROVINCIA DI SIRACUSA