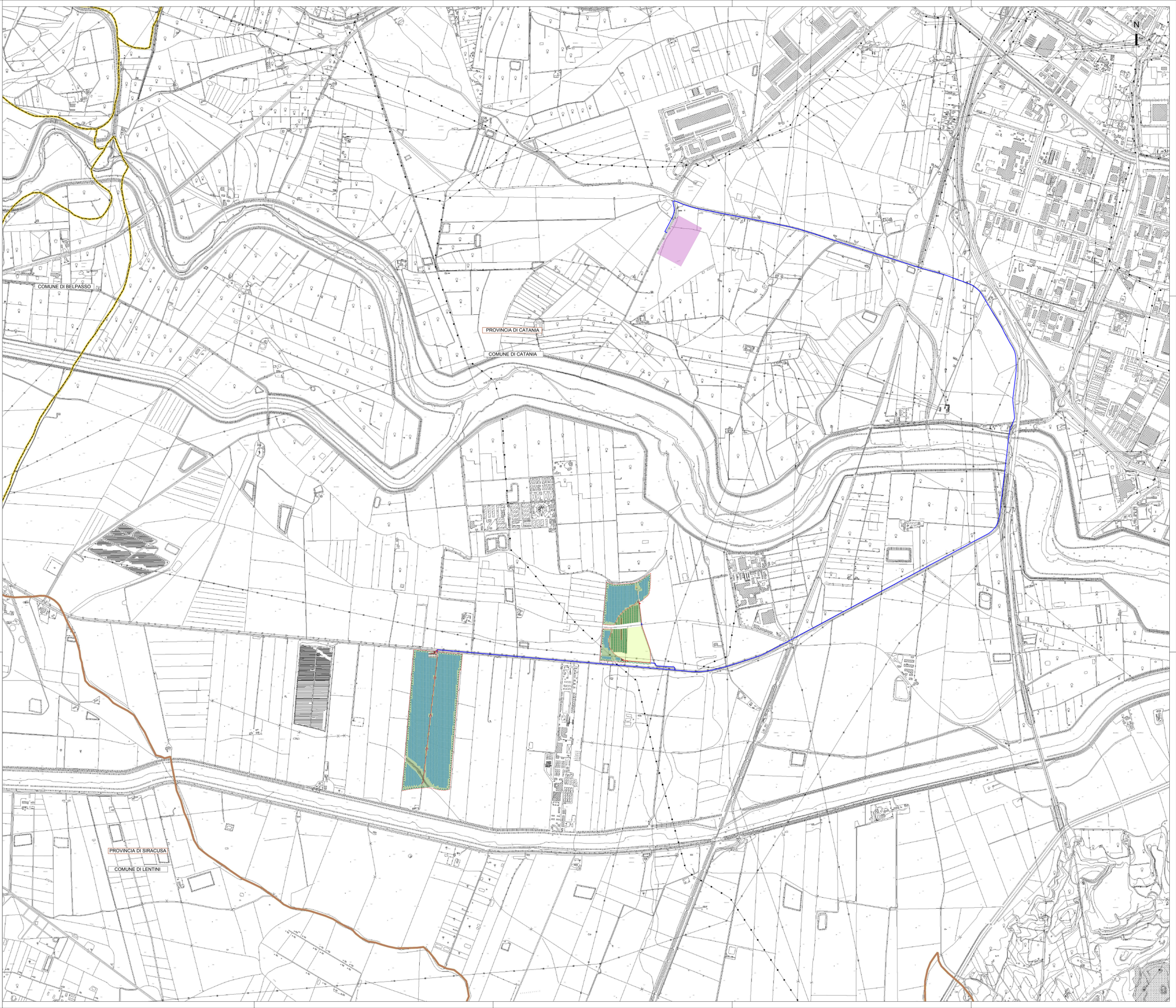


**LEGENDA**

- ▼ Ingresso di impianto
- Recinzione
- Piste e piazzali
- Fascia di mitigazione
- Culture foraggiere
- Erbacee spontanee basse
- Seminativo
- Vegetazione spontanea
- Confine provinciale
- Confine comunale
- Palo servizi ausiliari
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Cabina AT
- Zona container accumulo
- Magazzino
- Stringa da 30 moduli
- Stringa da 60 moduli
- Fabbricato esistente
- Alberi
- Agrumeto
- Siepi aromatiche
- Arnie
- Stazione di connessione
- Cavo AT interno all'area disponibile
- Cavo AT esterno all'area disponibile



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
 COMUNE DI CATANIA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45.4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**PROPONENTE**

**X-ELIO**

**TITOLO**

PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO SU CTR

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**  
 Ing. Salvatore Ruffo  
 Arch. Anna Maria Ferraro  
 Ing. Rosalia Nasta  
 Arch. Luca Gaspari

**DOSSIER**  
 Dott. Agr. e For. Michele Vico  
 Dott. Martina Palombara  
 Dott. Valeria Croce  
 Dott. Irene Romano  
 Arch. Luca Gaspari

**CODICE ELABORATO**

XP\_T\_01\_A\_S

SCALA 1:10000

№	DESCRIZIONE REVISIONI	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