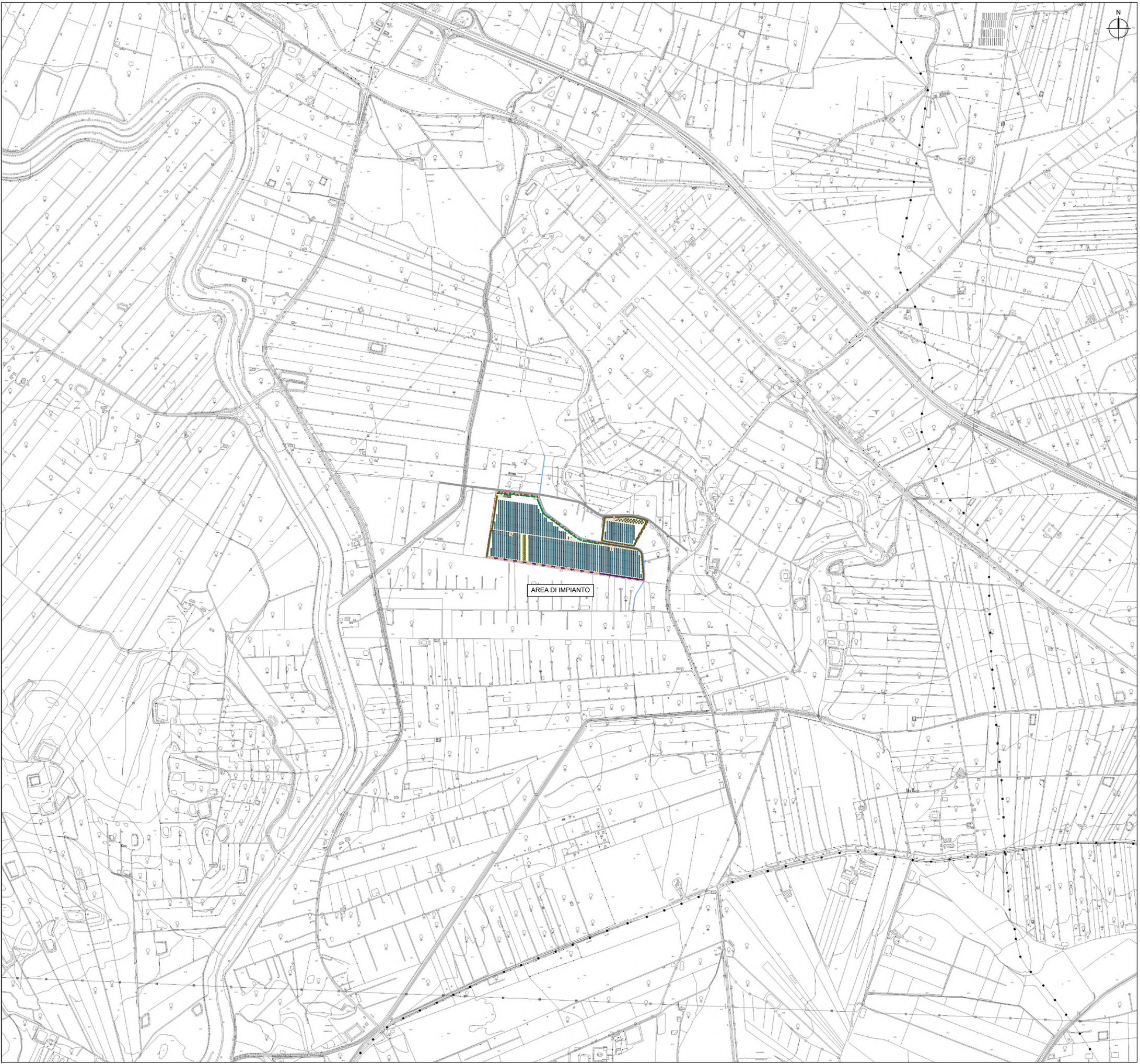


LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Palo illuminazione / CCTV
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Strada SB19
- Canale di bonifica
- Erbacee spontanee basse
- Colture foraggiere
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room e magazzino
- Zona container accumulo
- Cabina MTR / cabina partenza linea
- Stringa da 30 moduli
- Doppia stringa da 60 moduli
- Alberi
- Siepi aromatiche
- Arnie
- Confine comunale

Cartografia di base: CTR 1:10000, 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

LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Gioacchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini
 Dott. Marianna Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_01_A_S

SCALA 1:10000

| #/Rev. | DESCRIZIONE/REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|--------|-----------------------|------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE