



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

SED_23.10
Monografie delle intersezioni idrauliche
I.10

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N 22/24
Palermo 90145
P.IVA: 06718530824

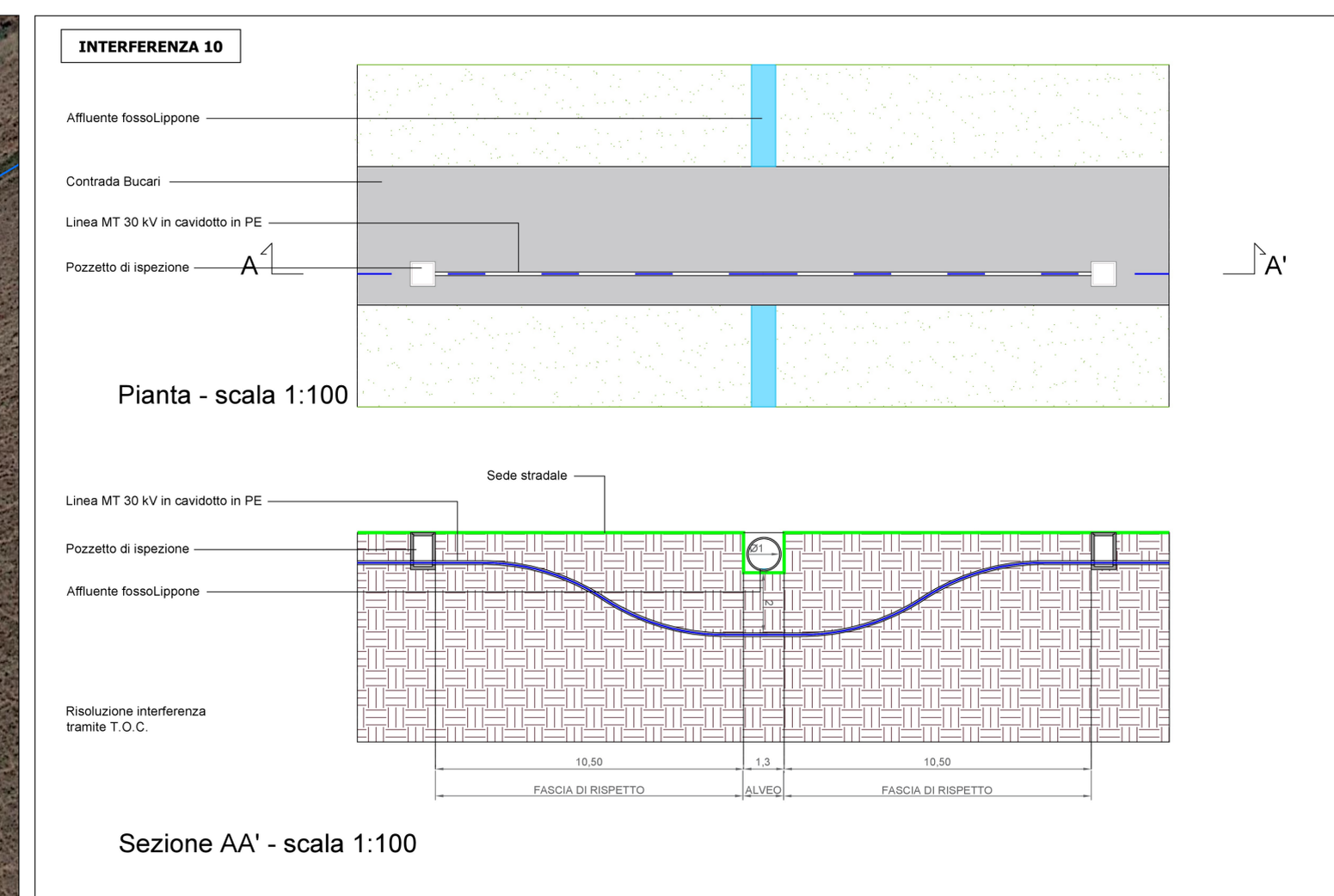
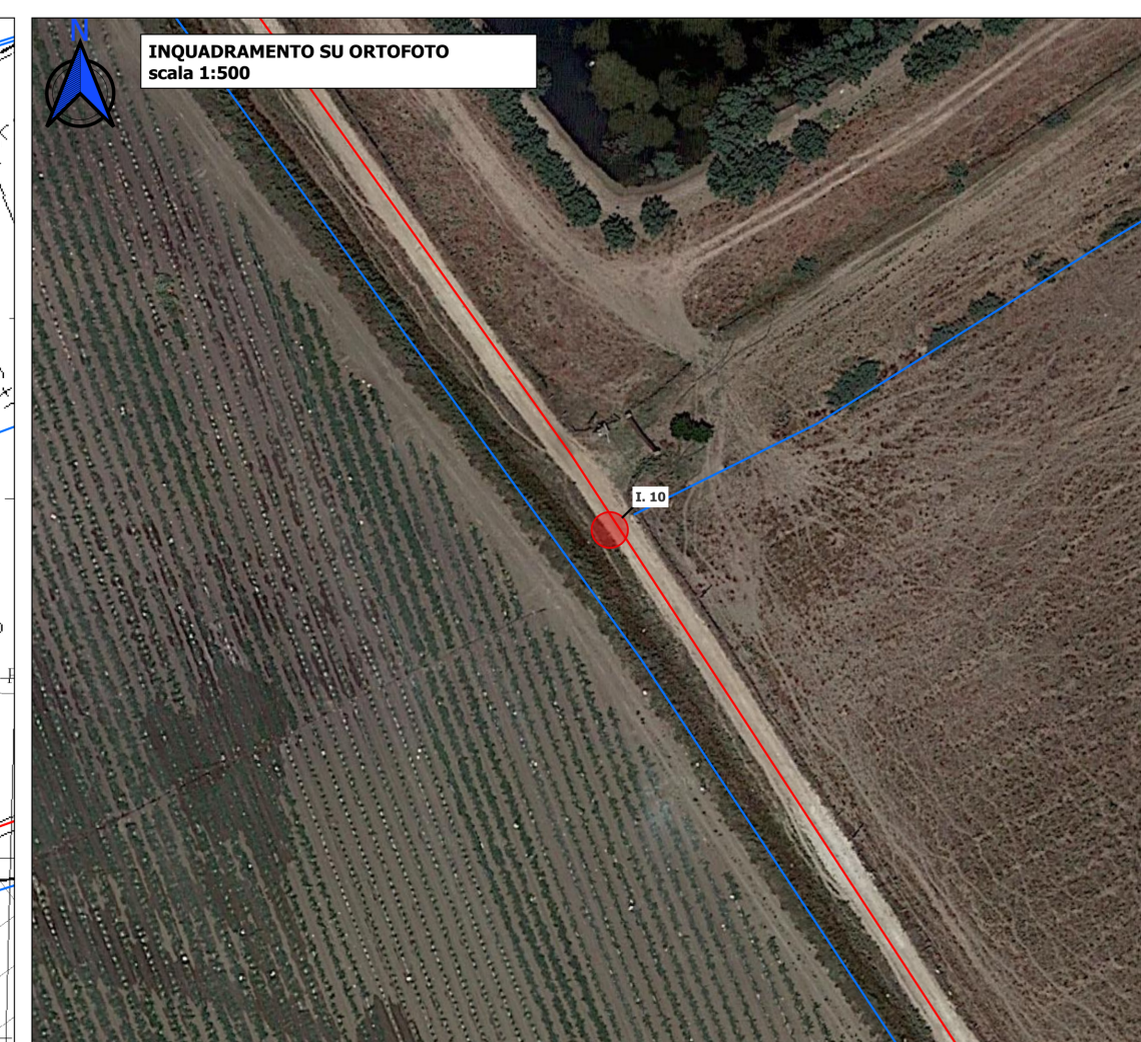
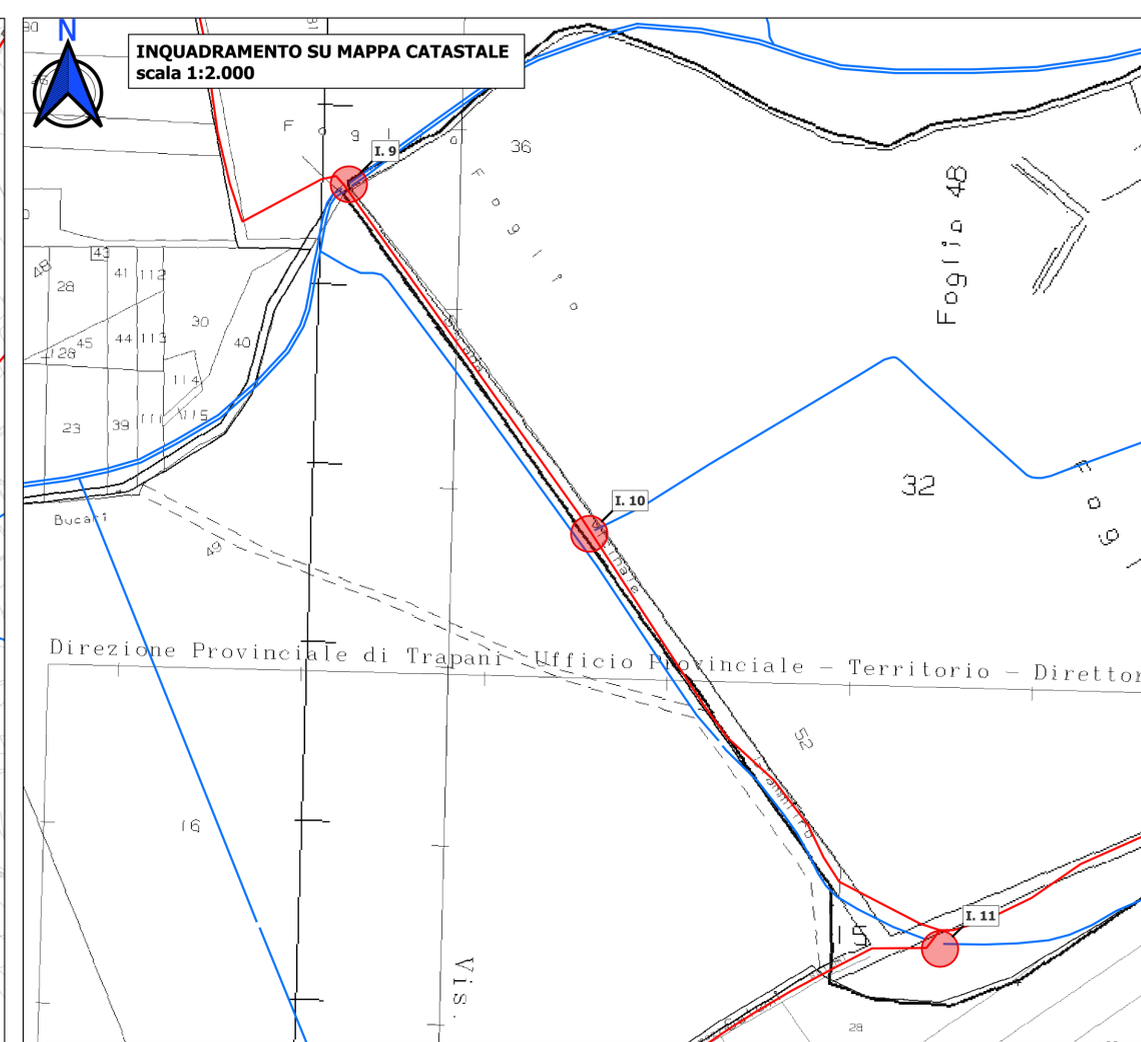
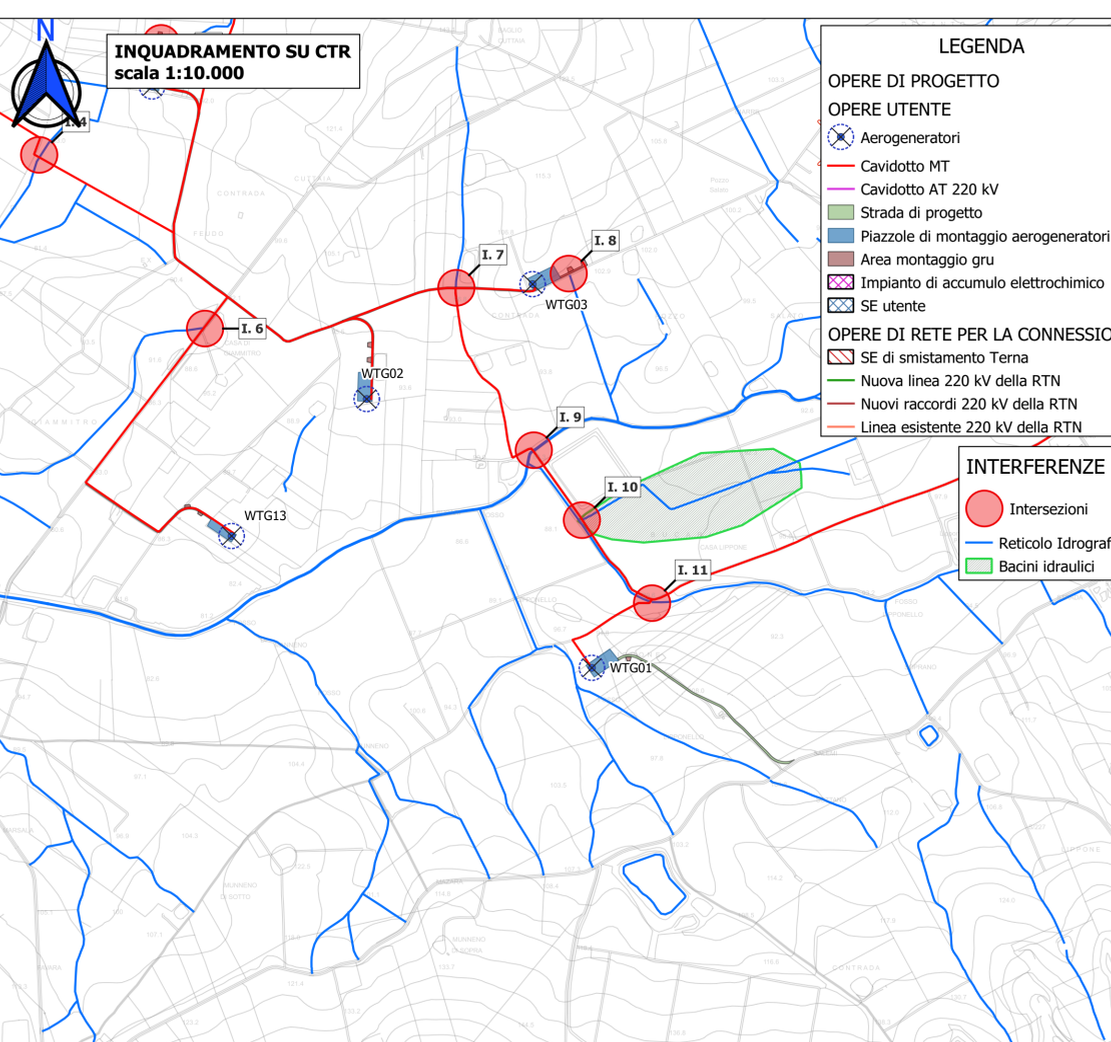
Progettista
Ing. Francesco Rossi
Ing. Gaetano Cirone

Formato
A4

Scala
Varie

Scala stampa

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | Prima emissione | 25/05/2022 | AF - VAV | GC | FR |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



- LEGENDA**
- OPERE DI PROGETTO**
- OPERE UTENTE**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT 220 kV
 - Strada di progetto
 - Piazzole di montaggio aerogeneratori
 - Area montaggio gru
 - Impianto di accumulo elettrochimico
 - SE utente
- OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**
- SE di smistamento Terna
 - Nuova linea 220 kV della RTN
 - Nuovi raccordi 220 kV della RTN
 - Linea esistente 220 kV della RTN

- INTERFERENZE**
- Intersezioni
 - Reticolo Idrografico
 - Bacini idraulici