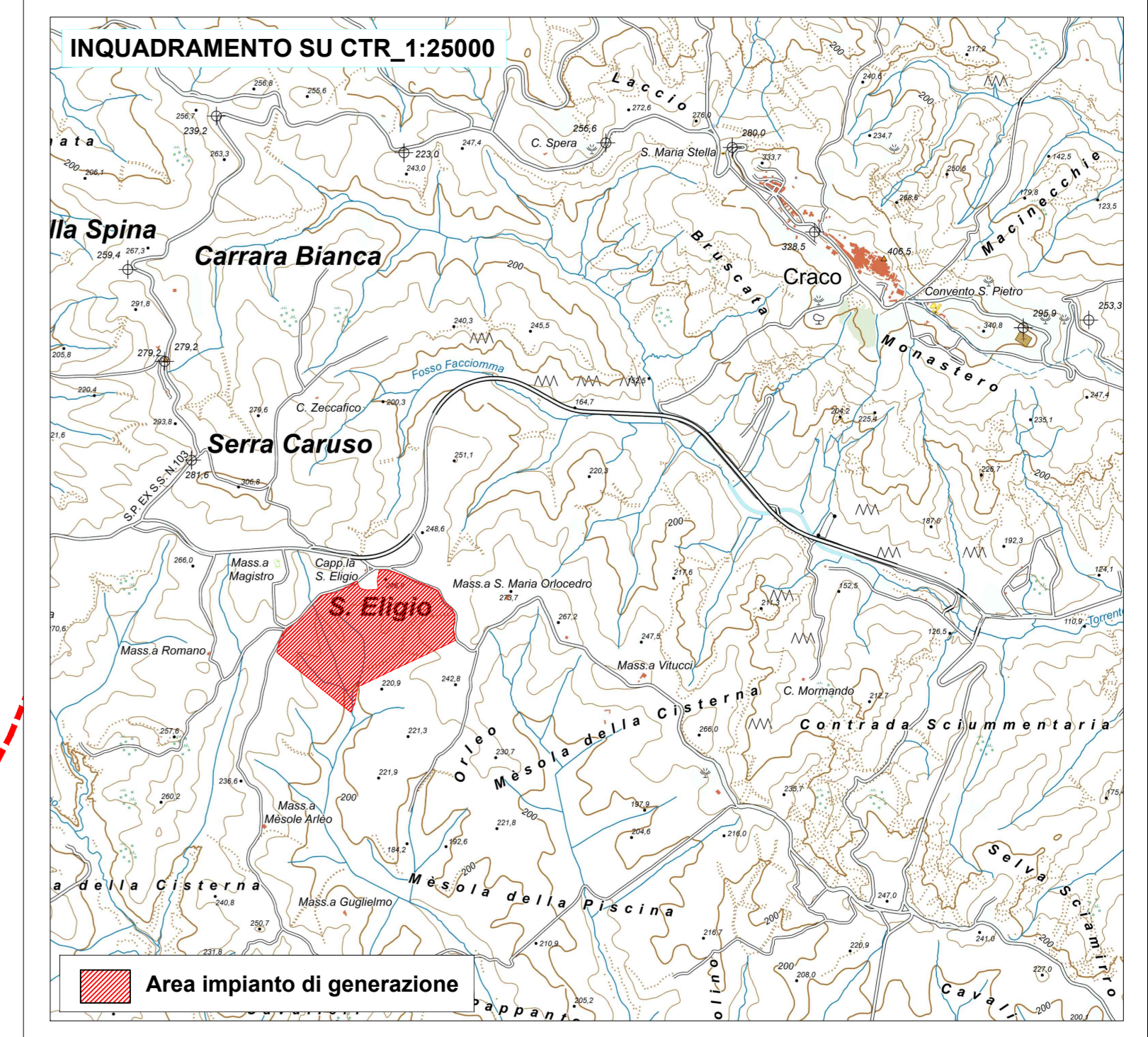
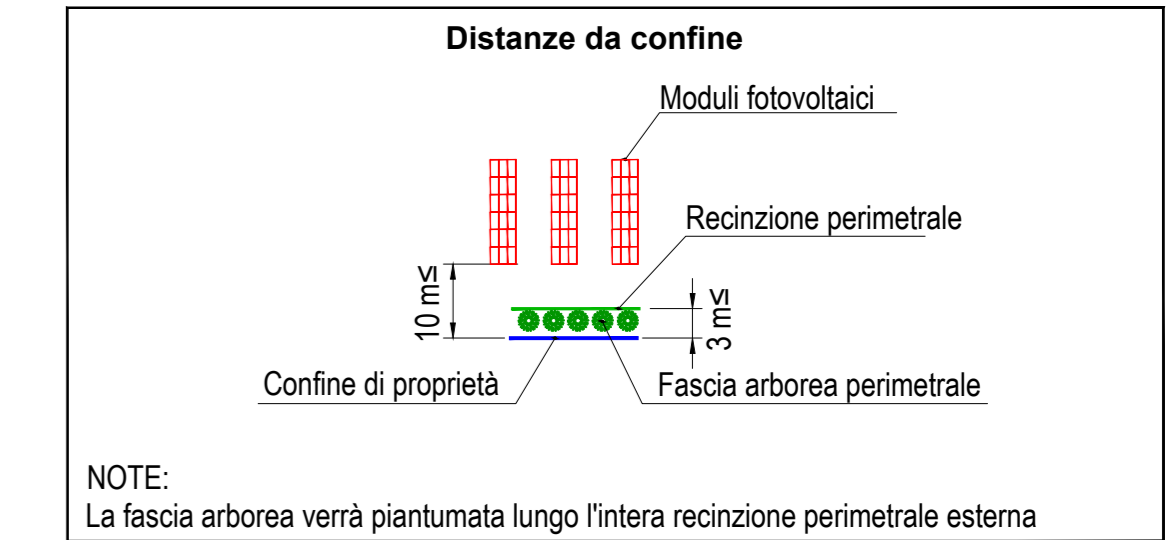


LEGENDA

- Cabina di raccolta
- Cabina trasformazione
- Cabina inverter
- Locale Guardiania
- Moduli fotovoltaici
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna di progetto
- Cavidotto media tensione interno all'impianto
- Cavidotto media tensione esterno
- Tombino
- Elettrodotto aereo esistente con fascia di rispetto
- Cancello - Ingresso
- Fossi con fascia di rispetto (15 m)
- Aree inondabili (Tr=500 anni)
- Impianto di accumulo elettrochimico



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

A12.b.6
Layout Impianto

Proponente
Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A0
Scala
1:1000

Progettista
Ing. Gaetano Crone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	13/09/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone