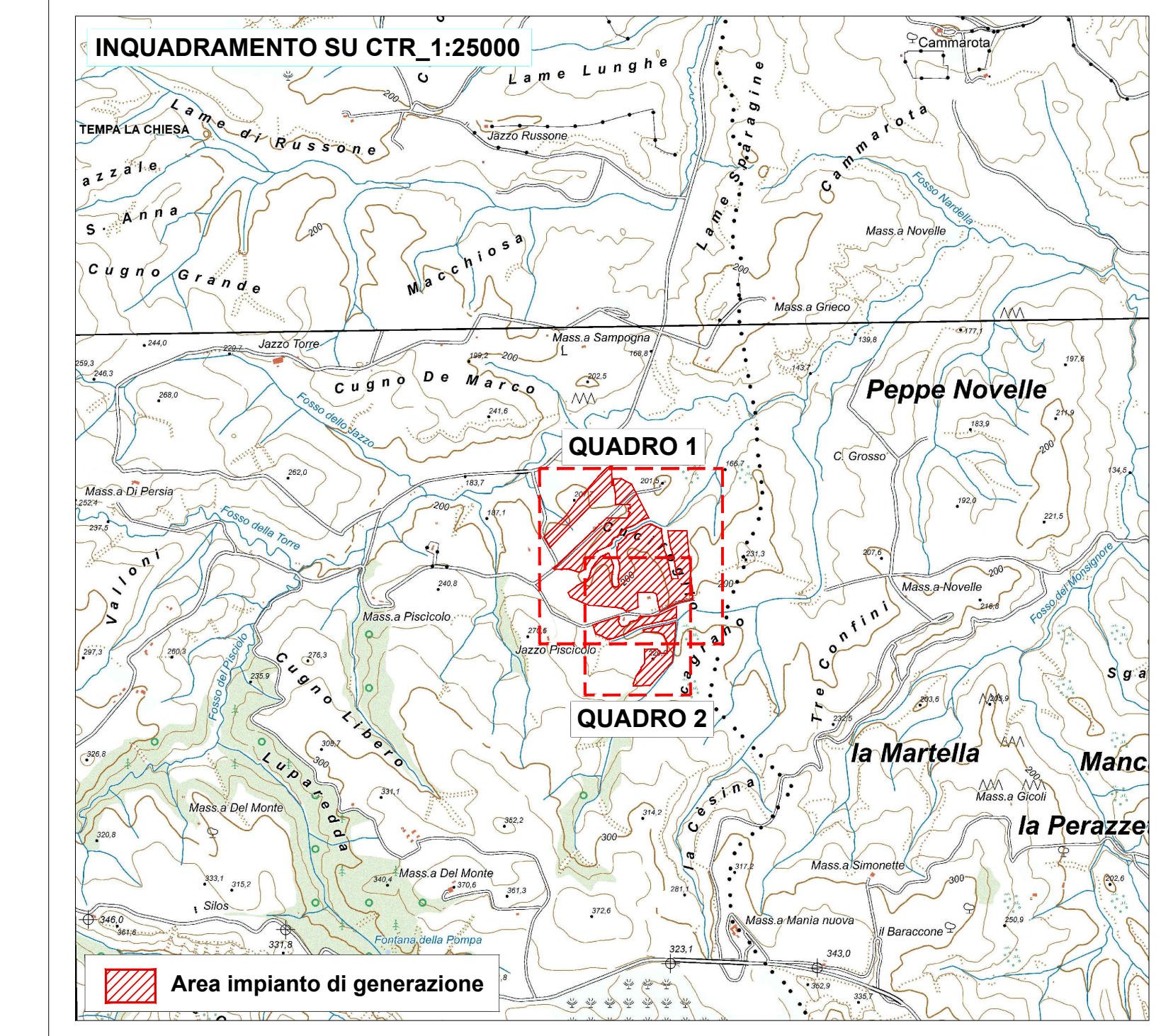
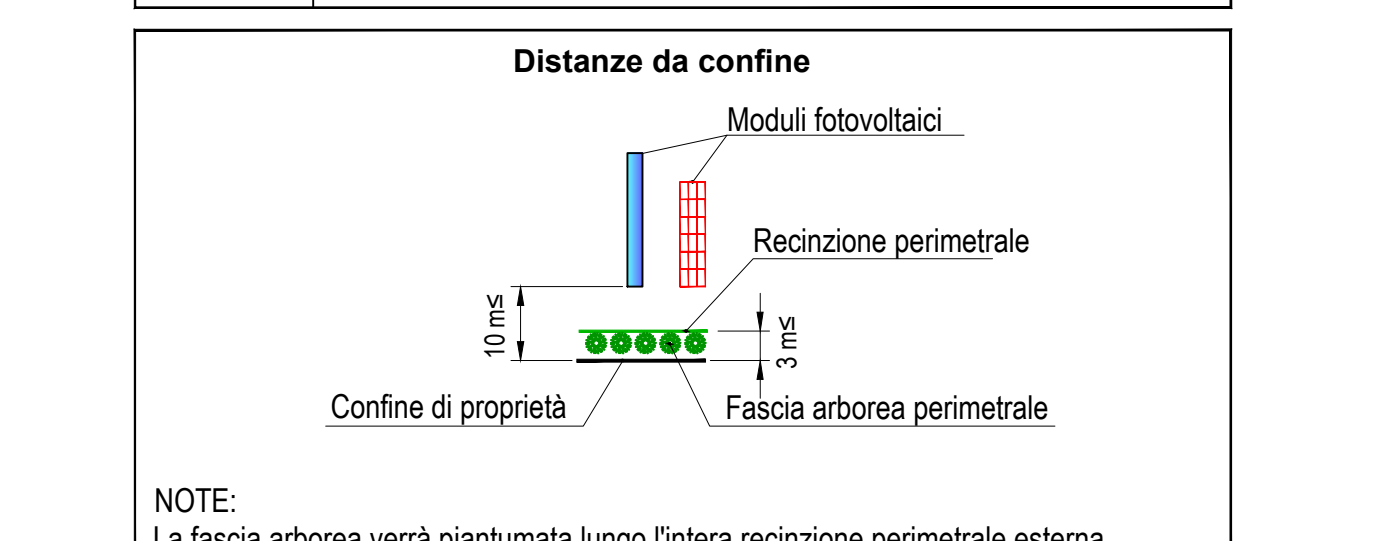


- LEGENDA**
- █ Cabina di raccolta
  - █ Cabina trasformazione
  - █ Cabina inverter
  - █ Locale Guardiania
  - ▨ Moduli fotovoltaici su struttura fissa
  - ▨ Moduli fotovoltaici su tracker
  - ▨ Recinzione perimetrale
  - ▨ Viabilità interna di progetto
  - ▨ Cavidotto media tensione interno all'impianto
  - ▨ Cavidotto media tensione esterno
  - ▨ Tratto Elettrodotto aereo esistente da dimettere ed interrare
  - ▨ Elettrodotto aereo esistente
  - ▨ Tratto Elettrodotto aereo esistente da interrare
  - ▨ Cancelli - Ingresso
  - ▨ Fossili/impluvi con fascia di rispetto (15 m)
  - ▨ Fossili/impluvi con fascia di rispetto (10 m)
  - ▨ Tombino
  - ▨ Impianto di accumulo elettrochimico



NOTE: Lungo il tracciato dell'elettrodotto MT esterno, a circa metà percorso, verrà posizionata una cabina di raccolta intermedia



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
Comune di Stigliano (MT) e 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  
Coel. Emanuele Soranno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/10/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone