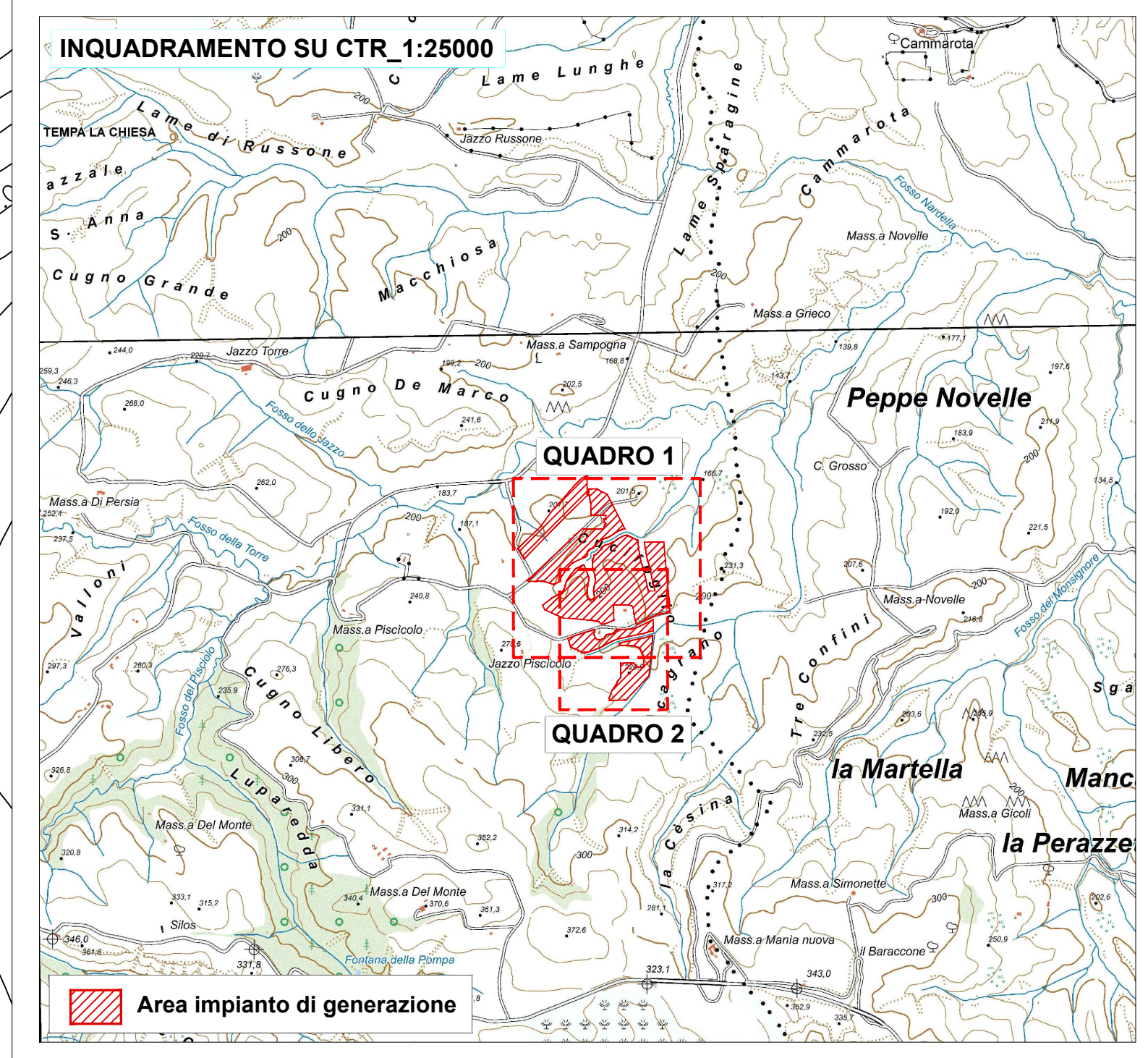
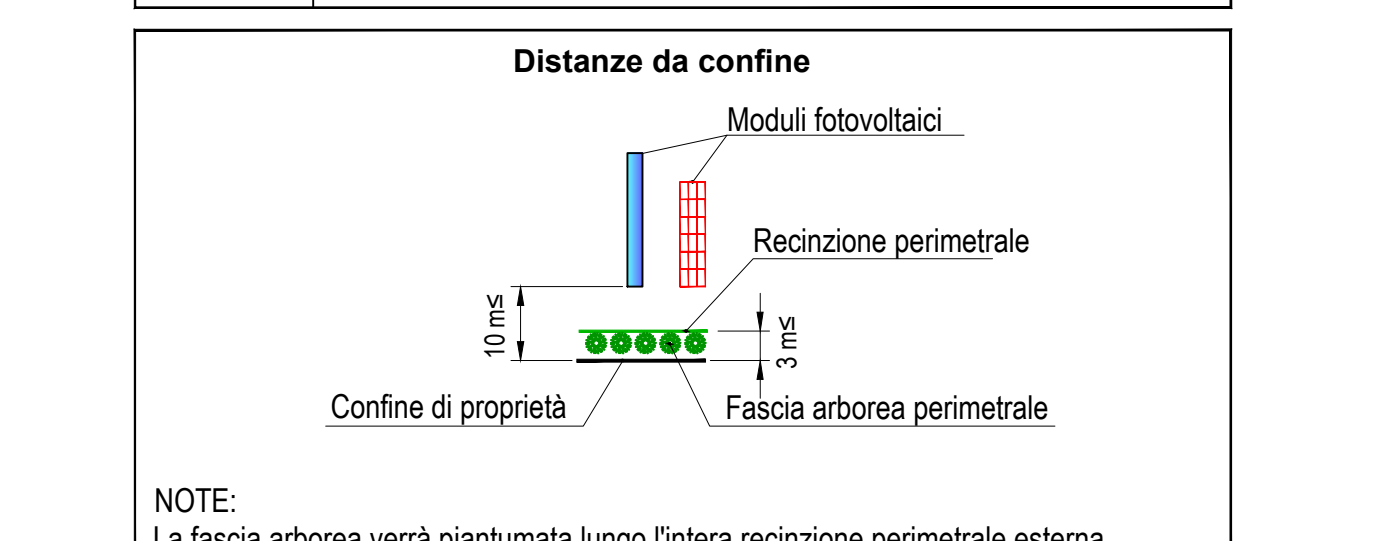


- LEGENDA**
- Cabina di raccolta
 - Cabina trasformazione
 - Cabina inverter
 - Locale Guardiana
 - Moduli fotovoltaici su struttura fissa
 - Moduli fotovoltaici su tracker
 - Recinzione perimetrale
 - Viabilità interna di progetto
 - Cavidotto media tensione interno all'impianto
 - Cavidotto media tensione esterno
 - Tratto Elettrodotto aereo esistente da dimettere ed interrare
 - Elettrodotto aereo esistente
 - Tratto Elettrodotto aereo esistente da interrare
 - Cancelli - Ingresso
 - Fossili/impiuvi con fascia di rispetto (15 m)
 - Fossili/impiuvi con fascia di rispetto (10 m)
 - Tombino
 - 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
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO **A12.a.6.3**
Area impianto di generazione
Rilievo topografico

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