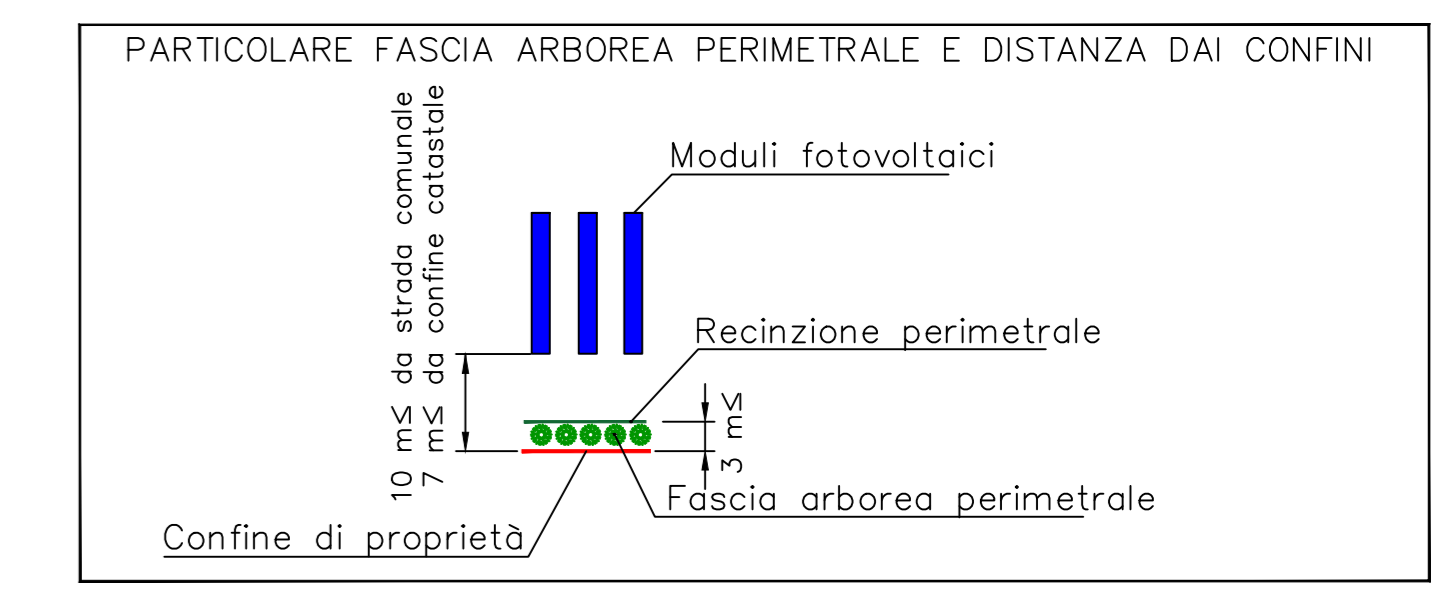


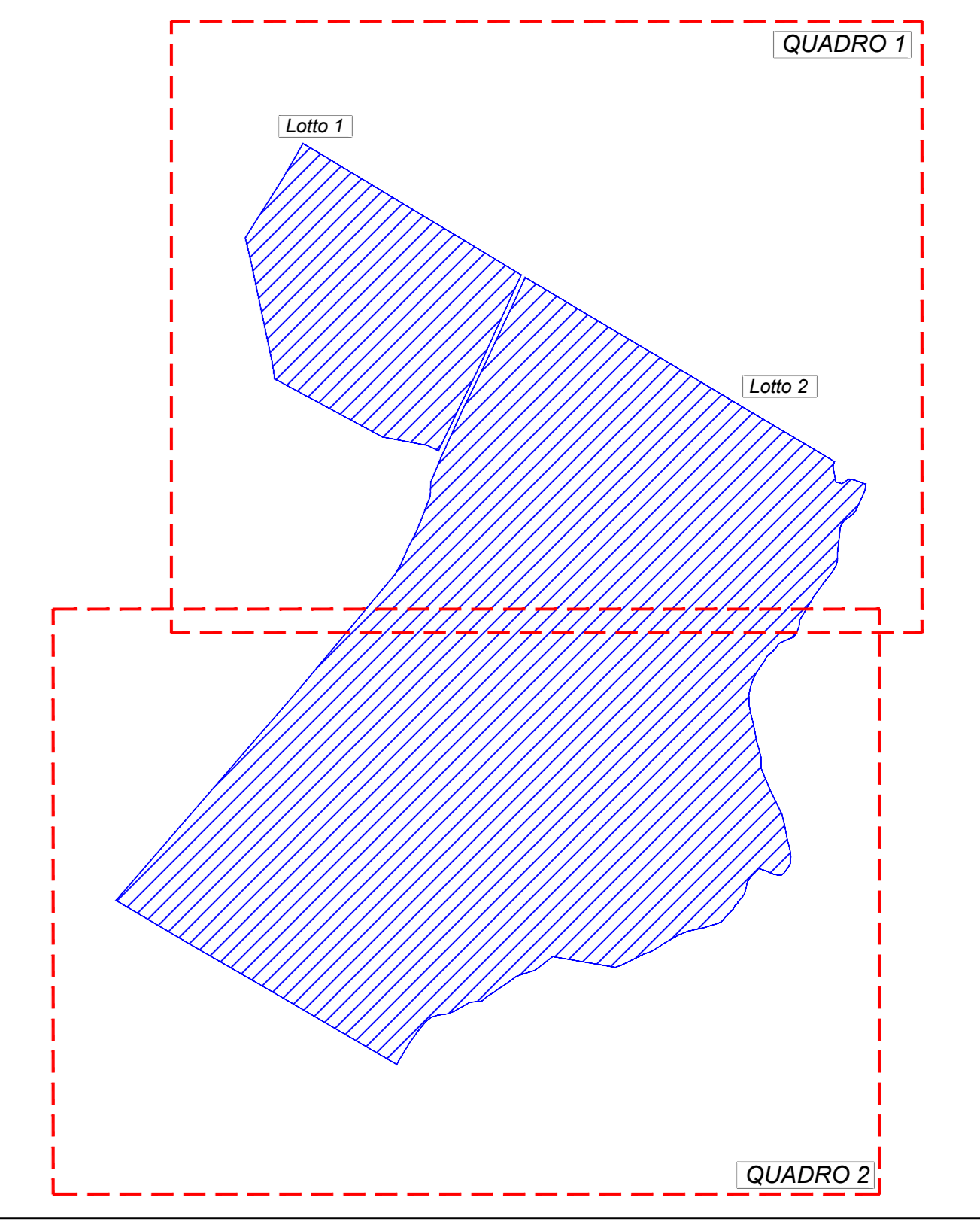
LAGHETTO ARTIFICIALE

IMPIANTO DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO

LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
IMPIANTO UTENTE	
	Cabina di raccolta/gestione impianto
	Cabina trasformazione
	Cabina inverter
	Strutture di sostegno - Tracker
	Recinzione perimetrale
	Viabilità interna
	Tombino
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto BT
	Cancello - Ingresso
	Cavidotto MT di consegna
INTERFERENZE	
	Elettrodotto aereo esistente MT e fascia di asservimento (14 m)
	Sostegno Elettrodotto aereo esistente MT
	Tratto di Elettrodotto aereo esistente MT da demolire
	Sostegno Elettrodotto aereo esistente MT da demolire
	Nuovo tratto interrato Elettrodotto MT e fascia di asservimento (4 m)
	Linea aerea Telecom dismessa (eventualmente da interrare su strada)
	Impluvi/fossi principali con fascia di rispetto



LAYOUT IMPIANTO - QUADRO D'INSIEME



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Frangiventi del Comune di Montalto di Castro (VT) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

PROGETTO DEFINITIVO

MDC_LAY.02
Layout impianto di generazione 2 di 2

Proponente

Energia Ecosostenibile S.r.l.
Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato A0++
Scala 1:1000

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

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	18/05/2023	Ing. D. Sassano	Ing. G. Crone	Ing. G. Crone

