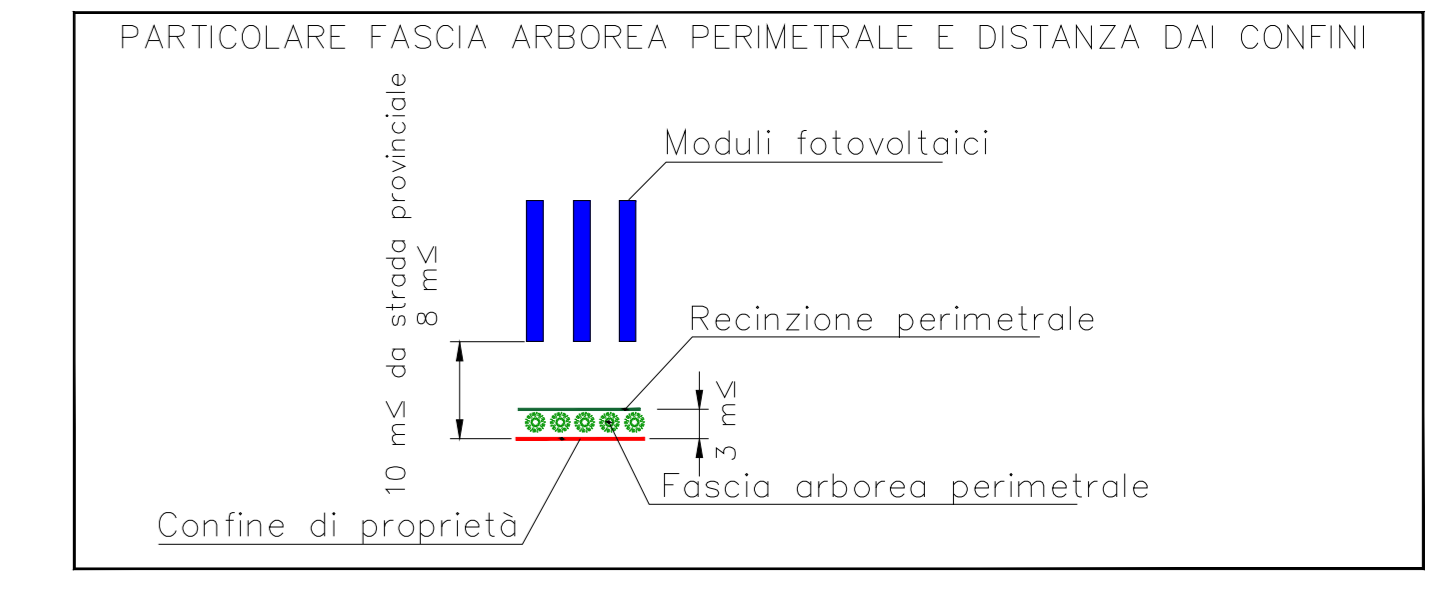
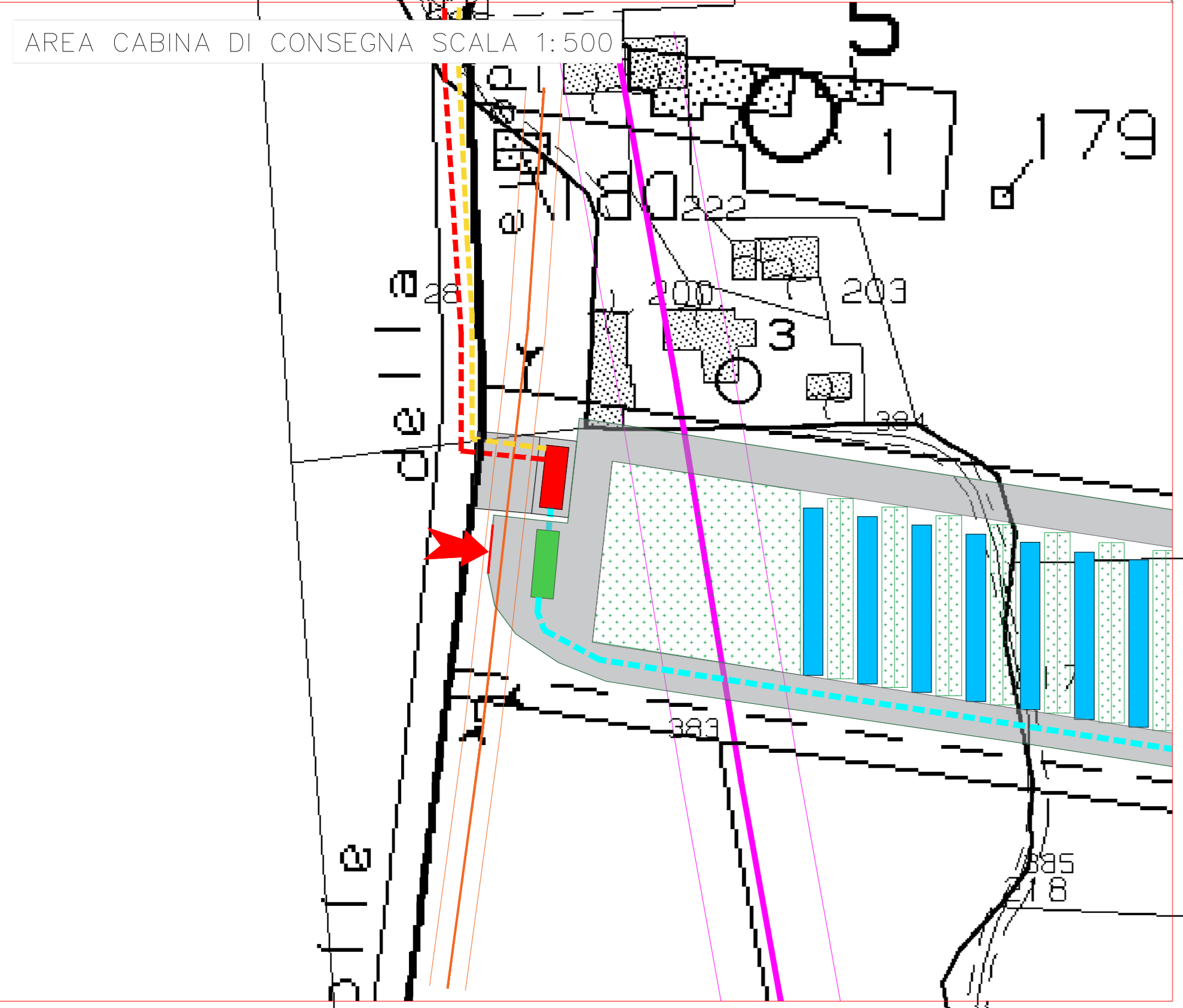


LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
IMPIANTO UTENTE	
	Cabina utente
	Cabina trasformazione
	Cabina inverter
	Container accumulo elettrochimico
	Tracker 28 moduli
	Tracker 14 moduli
	Recinzione perimetrale
	Viabilità interna
	Cavidotto media tensione
	Cancello - Ingresso
	Fascia coltivata
	Tombino in c.a.
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE	
	Cavidotto media tensione
	Cavidotto media tensione di richiusura sulla linea MT AGIP
	Trasformatore su palo da demolire
	Cabina di consegna
INTERFERENZE	
	Elettrodotto aereo esistente MT e fascia di rispetto (13 m)
	Elettrodotto aereo esistente AT e fascia di rispetto (30 m)
	Elettrodotto aereo esistente BT e fascia di rispetto (4 m)
	Fosso di scolo esistente
	Fabbricato esistente e relativa pertinenza



NOTA: I CAVIDOTTI DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE VERRANNO POSATI NELLO STESSO SCAVO



Provincia di Teramo

Regione Abruzzo

Comune di Roseto degli Abruzzi

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
nel comune di Roseto degli Abruzzi (TE)**

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs 29 dicembre 2003, n.387 e s.m.i. - art.12

PROGETTO DEFINITIVO

ROS_LYO
Layout impianto di generazione

Proponente
Energia Ecosostenibile Srl
 Via della Chimica, 103
 85100 - Potenza (PZ)

Progettista
 Ing. Gaetano Crone

Formato
A0

Scala
1 : 1000

Scala stampa
1 : 1

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	27/04/2023	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone