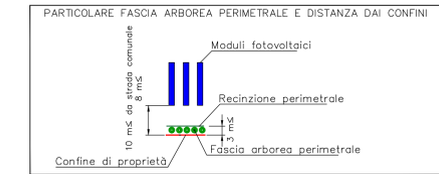
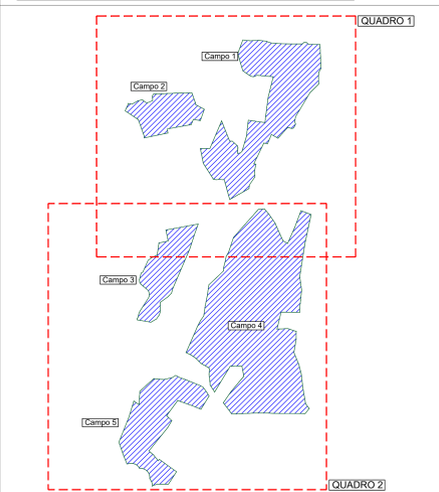


LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
IMPIANTO UTENTE	
	Cabina di raccolta/gestione impianto
	Cabina trasformazione
	Cabina inverter
	Strutture di sostegno - Tracker
	Strutture di sostegno - Fisse
	Recinzione perimetrale
	Viabilità interna
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto BT
	Cancello - Ingresso
	Fascia coltivata
	Cavidotto MT di consegna
INTERFERENZE	
	Elettrodotto aereo esistente MT
	Sostegno Elettrodotto aereo esistente MT
	Trotto di Elettrodotto aereo esistente MT da demolire
	Sostegno Elettrodotto aereo esistente MT da demolire
	Nuovo tratto interrato Elettrodotto MT
	Nuovo Sostegno Elettrodotto aereo esistente MT



NOTA: SONO RIPORTATI I SOLI CAVIDOTTI BT DI COLLEGAMENTO DEI CAMPI NON CONTIGUI

LAYOUT IMPIANTO - QUADRO D'INSIEME



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO **GILD_LYO**
Layout impianto

Proponente
Fotovoltaico Cinque S.r.l.
Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato **A0+**
Scala **1:1000**

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

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/07/2023	Ing. Adèle Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. G. Crone

