



- Legenda
- Delimitazione aree adibite alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola
 - Elettrodotto interato MT da realizzare
 - Elettrodotto interato AT da realizzare
 - Sottostazione elettrica di trasformazione MT-AT
 - Area impianto di accumulo
 - Stazione elettrica di E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

Regione Emilia Romagna

Comune di Santeramo Ligure

IDEnergy LIO SOLAR S.R.L.
Via L. il Moro, 100
41014 Santeramo Ligure (PR)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaco innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"

Documento: Progetto di fattibilità tecnico-economica		N° Tavole: EGI_Z
Elaborato: Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41		SCALA: 1:5.000
Titolo: Planimetria del tracciato dell'elettrodotto		FOGLIO: 1 di 1
		FORMATO: A0

NEW DEVELOPMENTS
Via Europa, 11 - 41010 Cremona (CR)

AMEDEO COSTABINI
Via S. Maria, 10 - 41010 Cremona (CR)

IDENERGIA
Via S. Maria, 10 - 41010 Cremona (CR)

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	22/07/2024	PRIMA REVISIONE			New. Dev.	LS	LS
00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE			New. Dev.	LS	LS