



Legenda

- Cabine di Campo
- Strutture monoassiali ad inseguimento solare 2 x 14 moduli
- Strutture monoassiali ad inseguimento solare 2 x 28 moduli
- Delimitazione aree adibite alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola
- Illuminazione
- Videosorveglianza
- Ingressi
- Siepe perimetrale
- Cupressus sempervirens L. (cipresso)
- Viabilità interna in misto granulare
- Piantumazione di erba medica
- Piantumazione di pomodori
- Aree adibite ad uso prettamente agricolo
- Aree adibite alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola
- Aree composte da viabilità agricola, zone ripariali, alberature e casolari

 Regione Emilia-Romagna	 Comune di San Daniele d'Asti	Committente  ID Energy LILO SOLAR S.R.L. Group <small>00143 Roma, Italy P. IVA 10876701008</small>
---	---	--



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

Documento: Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41	N° Tavoletta: EGI_15
Elaborato: Layout di insieme su SDF 5 di 6	SCALA: 1:1.000
	FOGLIO: 5 di 6
	FORMATO: A0

Progettazione:  <small>NEW DEVELOPMENTS s.r.l. Via Emilia, 14 - 47100 Cesena (CS)</small>	Progettisti:  <small>AMEDIO COSTABINI Via Emilia, 14 - 47100 Cesena (CS)</small>	Gruppo di lavoro: <small>arch. Ing. Daniele Di Cesare arch. Ing. Diego De Benedetti arch. Ing. Pasquale Simonetti arch. Ing. Marco Di Biase arch. arch. Antonio Gionna arch. Ing. Maria Caporaso arch. Ing. Giuseppe Taleri</small>	
--	---	--	---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	LS	LS

