



- Legenda
- Delimitazione aree adibite alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola
 - Aree adibite ad uso prettamente agricolo
 - Aree adibite alla piantumazione delle piante di mitigazione visiva
 - Aree adibite alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola
 - Aree composte da viabilità agricola, zone ripariali, alberature e casolari
 - Elettrodotto interrato MT da realizzare
 - Elettrodotto interrato AT da realizzare
 - Sottostazione elettrica di trasformazione MT-AT
 - Stazione elettrica di E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

| | | |
|--|--|--|
| | | Committente LILO SOLAR S.R.L. <small>Viale Luca Gauro 911, A. 4 00143 Roma, Italy P.IVA 16997861006</small> |
|--|--|--|



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltatico 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° Tavola: | EGI_A |
| Elaborato: | SCALA: | 1:25.000 | | |
| | FOGLIO: | 1 di 1 | | |
| | FORMATO: | A1 | | |

| | | |
|--|------------------|--|
| | Progettisti: | Gruppo di lavoro: dott. ing. Denise Di Gianni dott. ing. Pasquale Simone Gatto dott. arch. Marco Di Marco dott. arch. Antonio Ginepro dott. ing. Maya Cayambe dott. ing. Giuseppe Tufano |
|--|------------------|--|

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