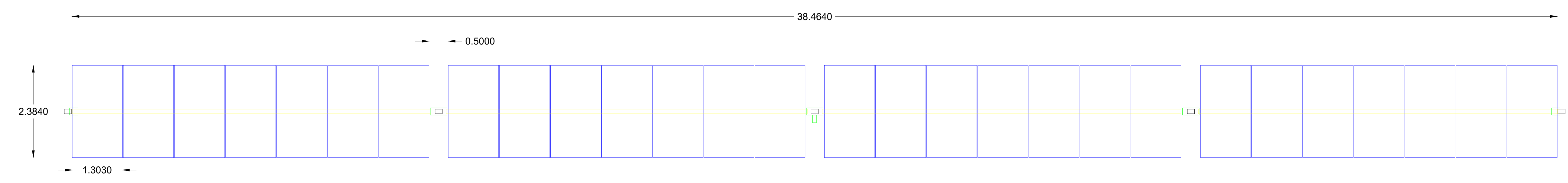
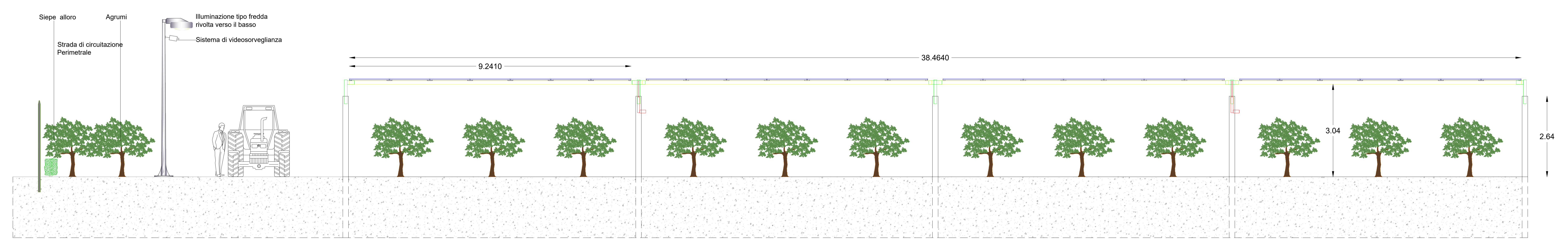


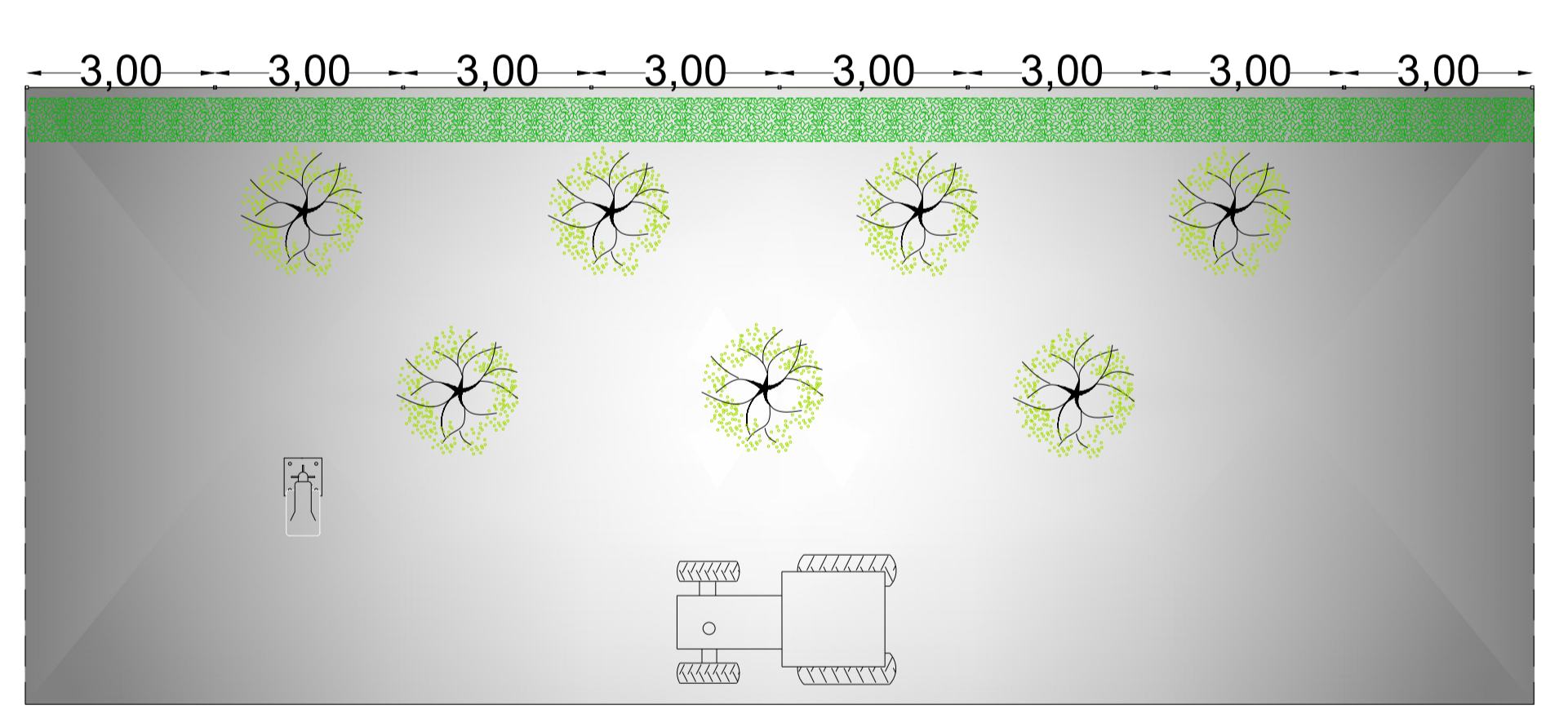
# STRUTTURE TRACKER CONVERT 1 P SOLLEVATE



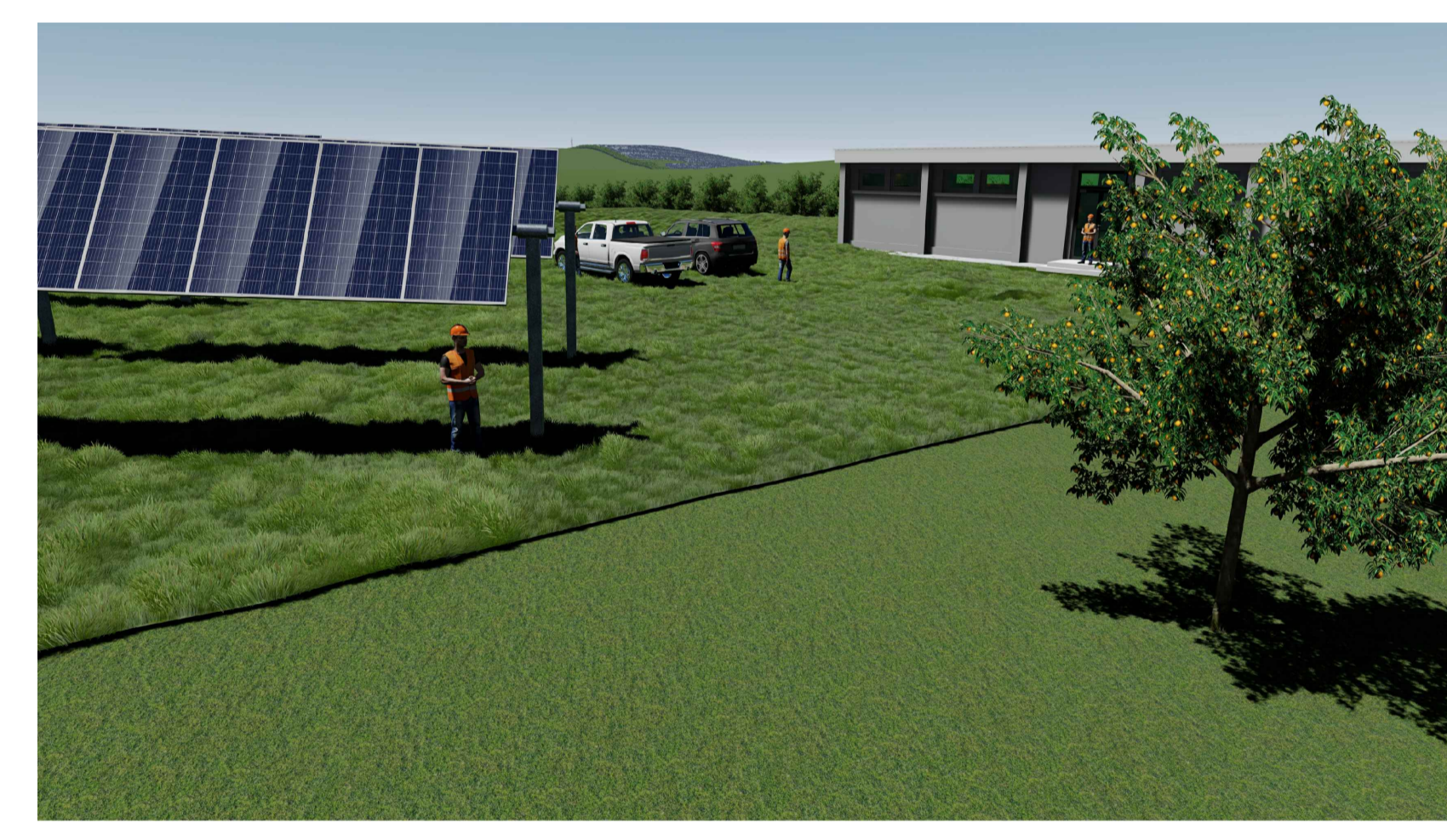
Pianta



Prospetto frontale



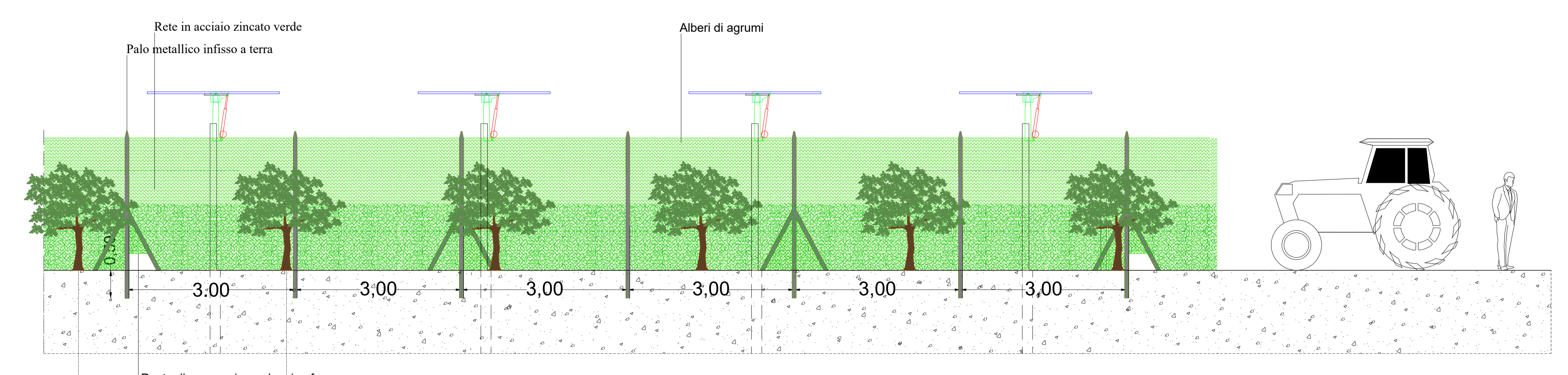
Recinzione con fascia arborea Scala 1:100 perimetrale



Rendering

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Agrumi [Citrus] Famiglia: Rutaceae</p> <p>Descrizione:<br/>L'arancio è l'agrumo più diffuso nel mondo e se ne coltivano centinaia di varietà. Albero da frutto sempreverde, il cui nome scientifico è Citrus sinensis, fa parte della famiglia delle Rutaceae. In età adulta può raggiungere i 3 metri ed è coltivato per le proprietà benefiche dei suoi frutti. Fa parte del genere degli Agrumi, una famiglia ben allargata. Può produrre frutti anche per 40 anni ed oltre se coltivato in condizioni ottimali.</p> <p>Origine e distribuzione<br/>India ed Estremo Oriente</p>   |
|  | <p>tra file<br/>3.50</p> <p>1.50 1.50 1.50 1.50 su fila</p> <p>Uso architettonico: Considerate le caratteristiche di buona rusticità, verranno utilizzati filari con distanza d'impianto costanti, garantendo una schermatura degli spazi indicati. L'aspetto floreale riduce l'impatto visivo del campo fotovoltaico.</p>   |
|  | <p>Alloro [Laurus Nobilis] Famiglia: Lauraceae</p> <p>Descrizione:<br/>E' un albero sempreverde alto sino a venti metri con chioma densa e piramidale. Le foglie sono semplici, lanceolate con il margine ondulato, lunghe 5-10 cm di colore verde scuro, aromatiche quando vengono strociate. Il tronco è eretto, sinuoso, largamente ramoso con rami sottili. La corteccia è bruno-grigiastra, scura e liscia. Il fiore è giallastro e fiorisce tra marzo e aprile. I frutti sono drupe nere di 1-2 cm, peduncolate, simili ad olive.</p> <p>Habitat<br/>E' una pianta eliofila nativa delle macchie sempreverdi e delle colline della regione mediterranea ma naturalizzata in molte altre regioni. Diffusa in tutto il bacino mediterraneo a nord si spinge fino al Carso e ai laghi subalpini</p> |
|  | <p>1.20-1.20-1.20-1.20-1.20</p> <p>Uso architettonico: come elemento di filtro e di protezione, l'altezza delle piante sarà controllata dalla periodica potatura, mantenendo un'altezza limite max 1.50</p>  |

0 0.50 1mt



REGIONE SICILIANA  
Libero consorzio Comunale di Siracusa  
Città Metropolitana di Catania  
COMUNE DI LENTINI  
COMUNE DI PALAGONIA (CT)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LENTINI 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016,32 kWp POTENZA DI IMMISSIONE 52.300 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)**

COMMITTENTE:  
Iberdrola Renovables Italia S.p.A.  
Sede Legale: Palazzo dell'Industria n. 10  
ROMA (RM) CAP 00144  
C.F.P. IVA 05874800968

SVILUPPATORE:  
fabroen s.r.l.  
Sede Legale: Via Brinotto Latini n. 11  
Palermo (PA) CAP 90145  
C.F.P. IVA 05602700927  
Legale rappresentante:  
Ave. Fabrizio Nemes

AVVOCATO PARTIGLIARI STRADA REAZIONE  
STRUTTURE-ILLUMINAZIONE-FASCIA DI MITIGAZIONE

| Data        | Formato | Scala | Colore        | Colore Tema | Stato di progettazione | REV | Stato |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------------------------|-----|-------|
| Aprile 2024 | A0      |       | R50EPO005 IAD | 20220909    | Definitiva             | 0   |       |

|             |                                    |          |                                |
|-------------|------------------------------------|----------|--------------------------------|
| COMMITTENTE | Iberdrola Renovables Italia S.p.A. | REAZIONE | Dr. Arch. Calogero Morreale    |
| REAZIONE    | Dr. Naturalista Mirko Amato        | REAZIONE | Dr. Agr. Paolo Di Bella        |
| REAZIONE    | Ing. El. Giuseppe Lo Presti        | REAZIONE | Dr. Geol. Francesco La Mendola |