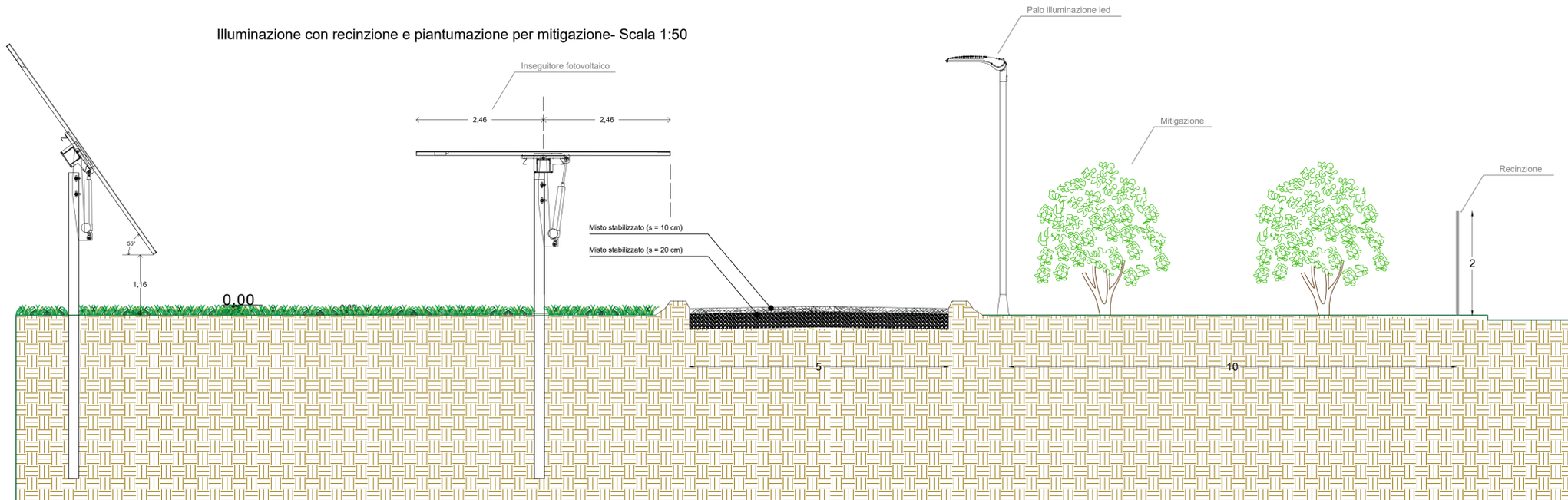
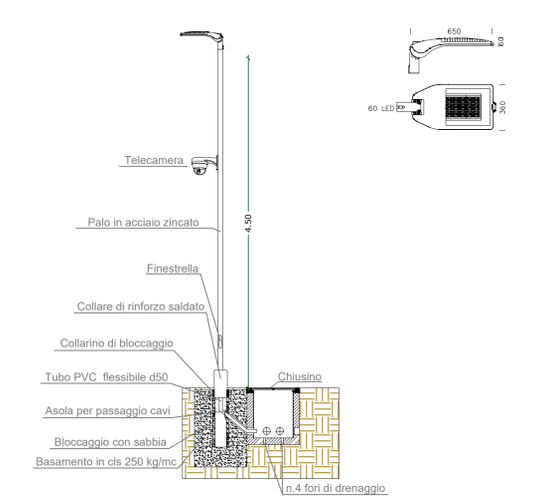


illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50



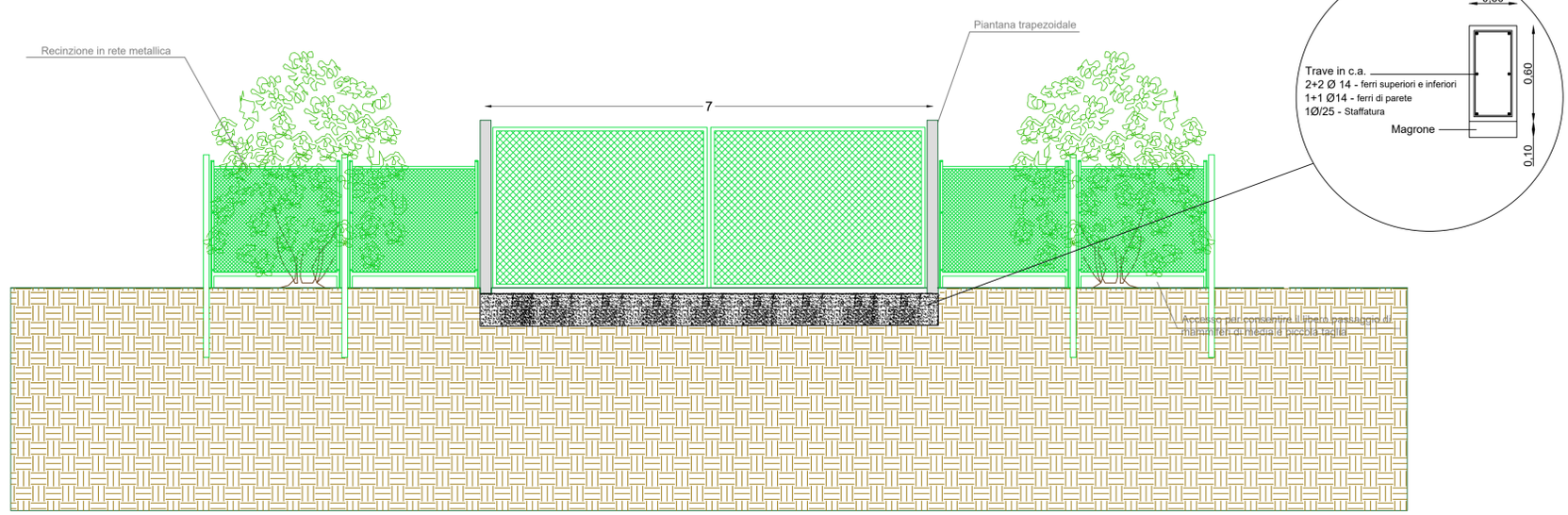
Particolare palo illuminazione

Particolare corpo illuminante

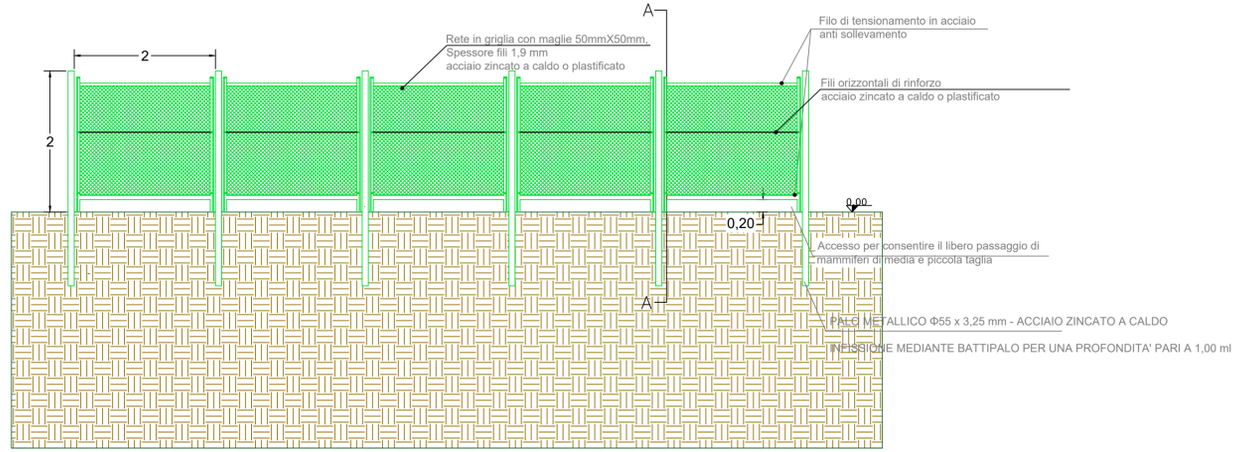


Sezione trasversale fondazione cancello  
Scala 1 : 20

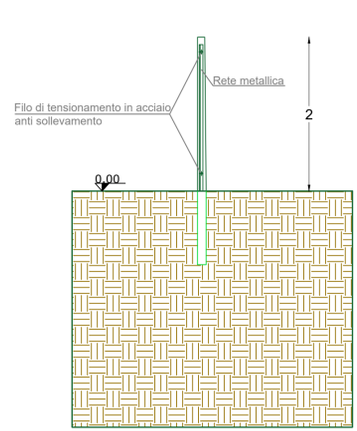
illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50



Vista frontale - Scala 1:50



Sezione A-A - Scala 1:50



Progetto realizzazione Centrale solare a tecnologia fotovoltaica denominata DINAMIKA 01 e delle opere di connessione alle rete elettrica nazionale da realizzare nel tenimento del Comune di Carlentini (SR) su area individuata al catasto terreno al foglio n. 45 part. 214 della potenza di 15,513 MW

Particolare recinzione e fasce arboree



| Num Doc.           | Revisione  | Data       | Note        |
|--------------------|--|------------|-------------|
|                    | Seconda emissione  | 21.11.2023 |             |
| Committente:       | Team di progettazione<br><b>INGEGNERIA DINAMIKA</b><br>PROGETTAZIONE :<br>Dott. Ing. Andrea De Simone<br>Dott. Ing. Giuseppe De Luca<br>Dott. Ing. Chiara Morello<br>Dott. Ing. Antonino Astarita<br>CONSULENTI :<br>Dott. Geol. Milko Nastasi<br>Dott. Agr. Arturo Urso |            |             |
| Ecosicity 8 S.r.l. | Firma Resp.  |            | Firma Resp. |