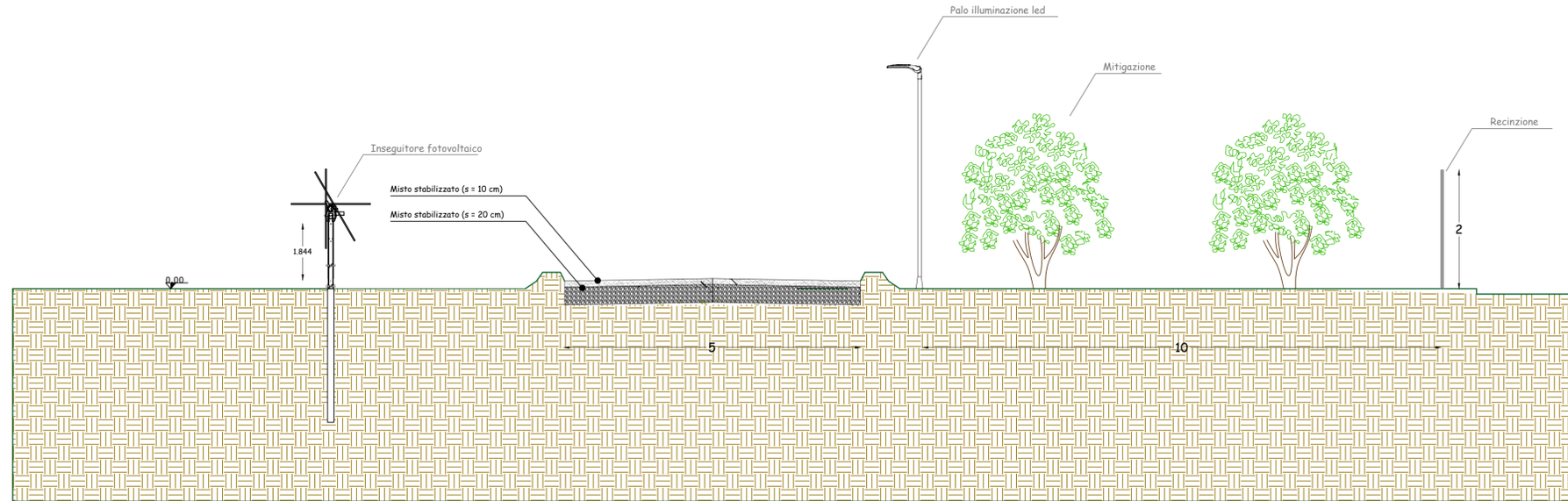
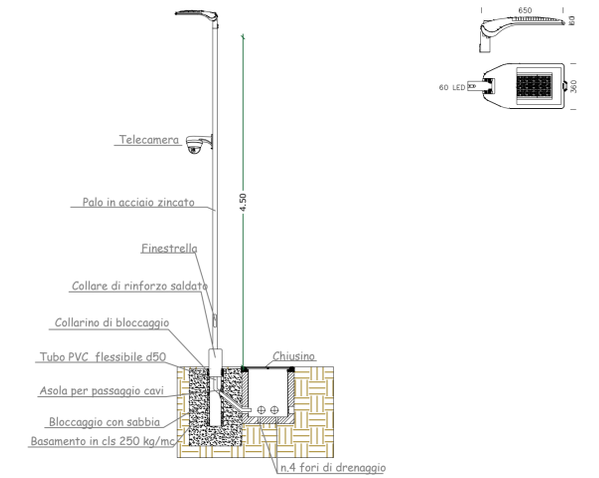


Illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50

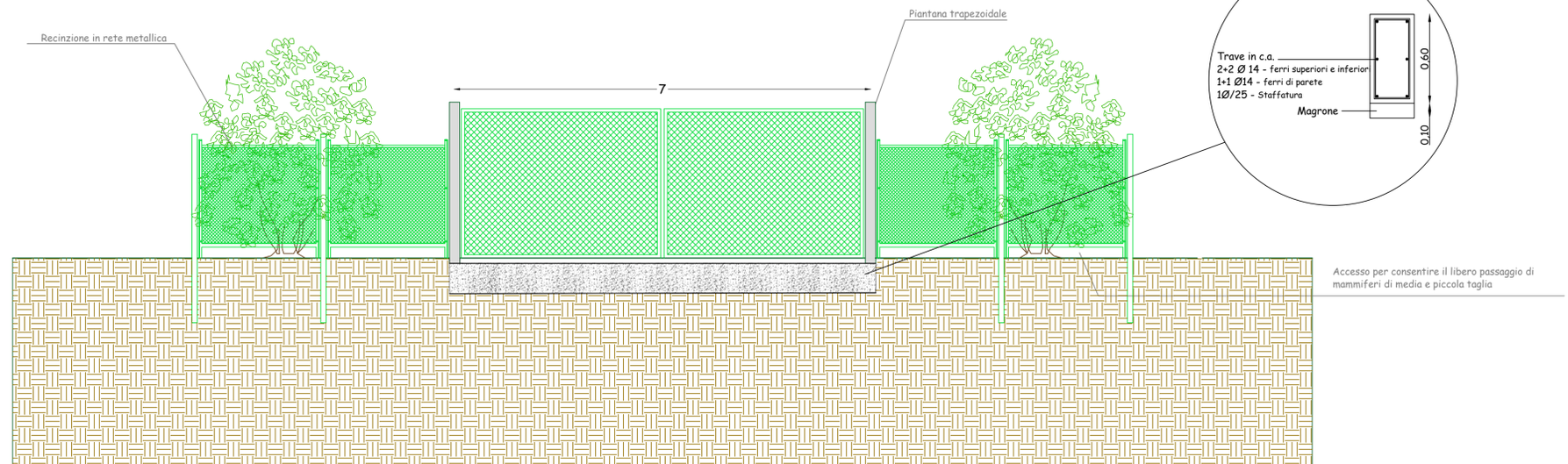


Particolare palo illuminazione

Particolare corpo illuminante

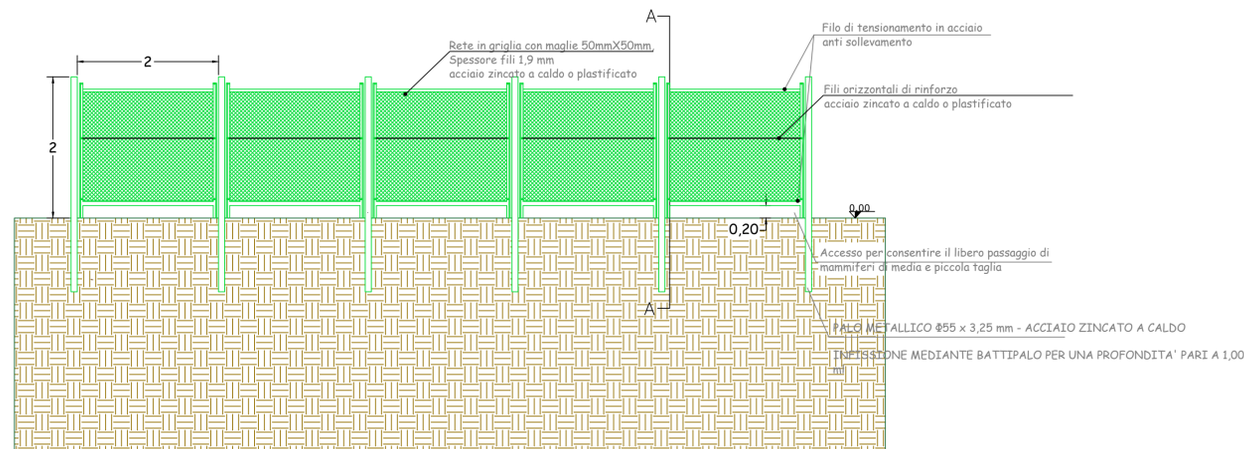


Illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50

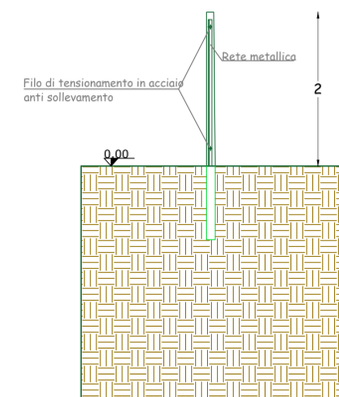


Sezione trasversale fondazione cancello
Scala 1 : 20

Vista frontale - Scala 1:50



Sezione A-A - Scala 1:50



SOLAR INVESTMENT S.r.l

Via Riva di Sotto, 74 - 39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco agrivoltaico della potenza complessiva di 78,85 MW
e relative opere di rete da realizzarsi nel territorio
dei comuni di Gela (CL) e Acate (RG)



Elaborato : Particolari costruttivi generali

Progettazione		Tav. n° M.1
dott. ing. Giuseppe De Luca	dott. ing. Chiara Morello	
		SCALA: 1:50
		NOTE:
Redattore S.I.A: dott. Ing. Angelo Bonaccorso		Cons. ambiente: dott. Agronomo Arturo Ursola
		Geologo: dott. Milko Nastasi