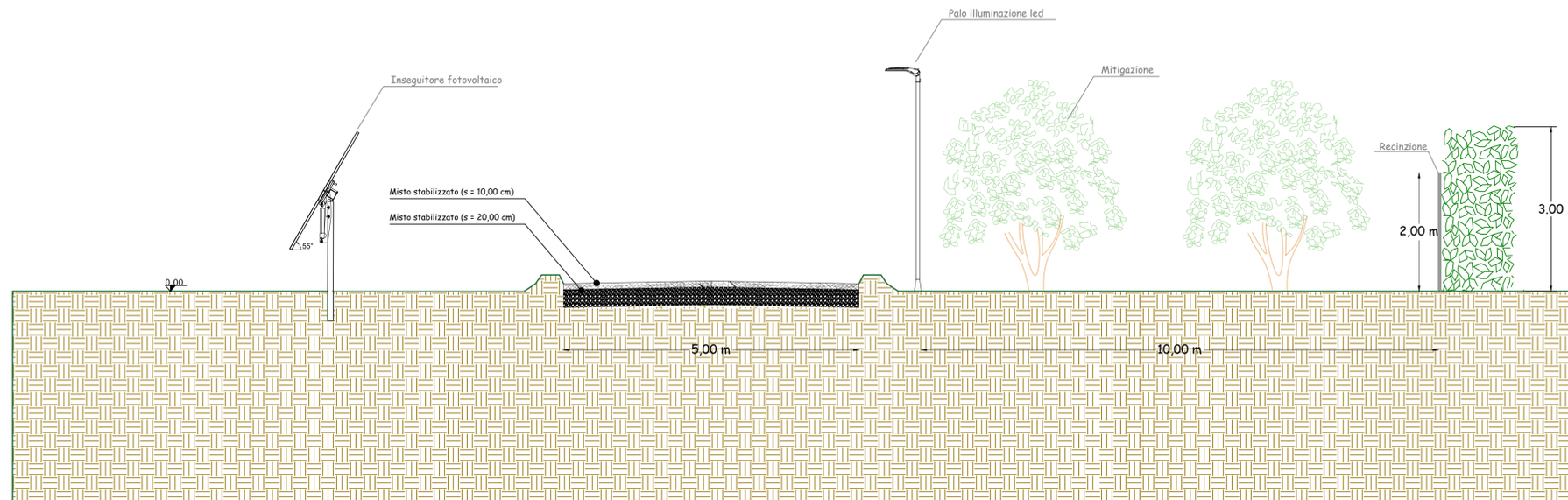
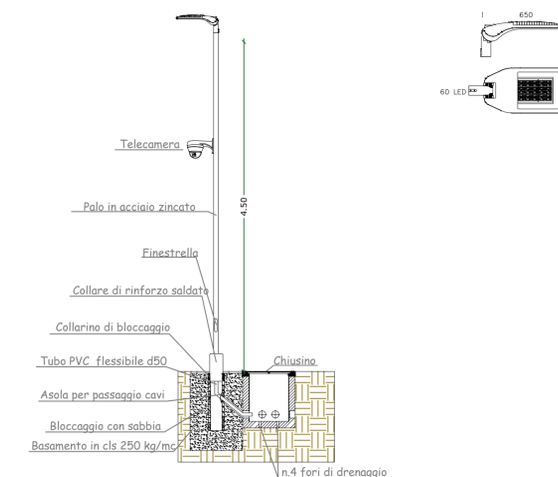


illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50

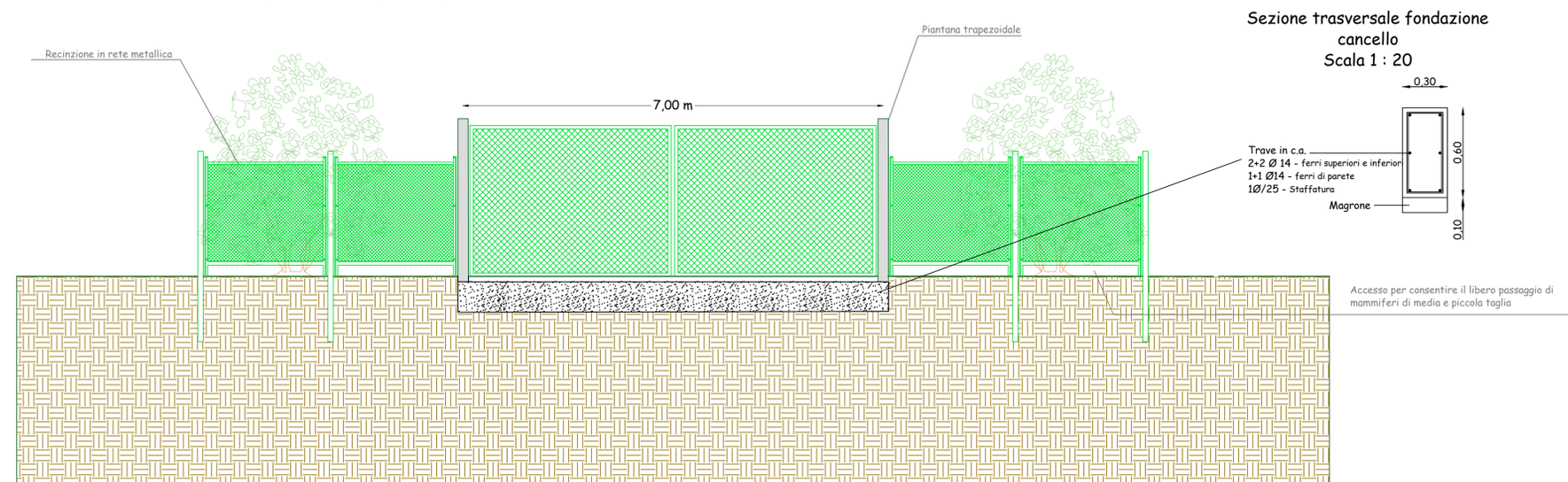


Particolare palo illuminazione

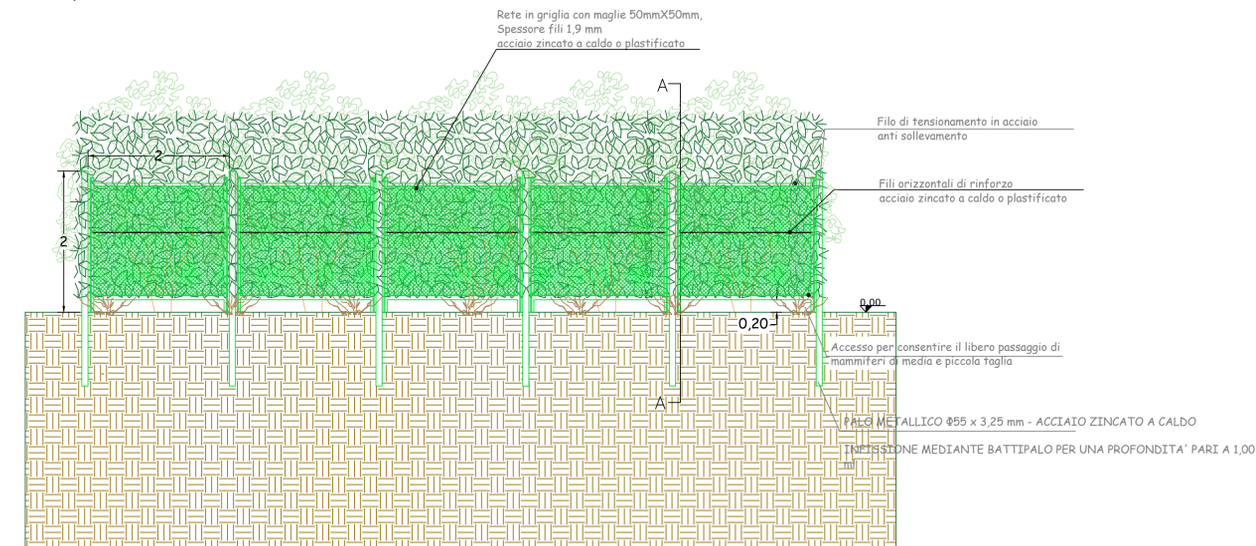
Particolare corpo illuminante



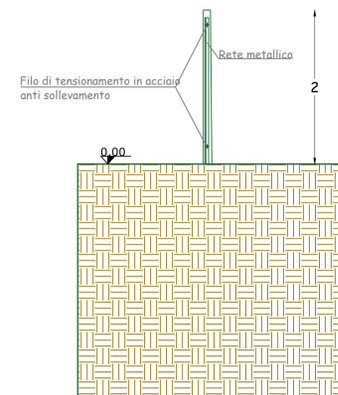
illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50



Vista frontale - Scala 1:50



Sezione A-A - Scala 1:50



BONA ENERGIA S.r.l
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)


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

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 110.03 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Particolari costruttivi recinzione e illuminazione

Progettazione dott ing Giuseppe De Luca		Tav. n° M.1	
Geologia: _____		Formato A1	Scala 1:50
		Note _____	Data _____
Ambiente: _____		Data emissione novembre 2023	Note _____
Collaborazione alla progettazione			
dott ing Chiara Morello		geom Antonino Deuscit	
			