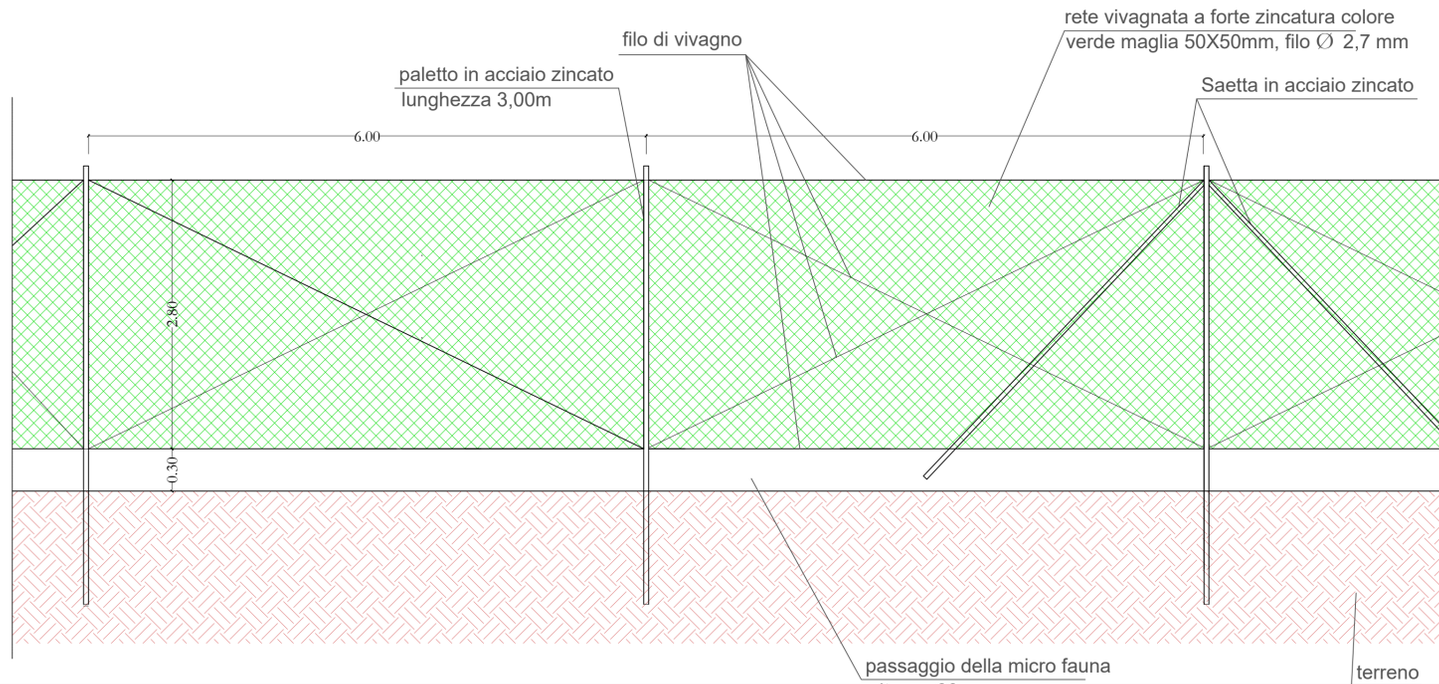
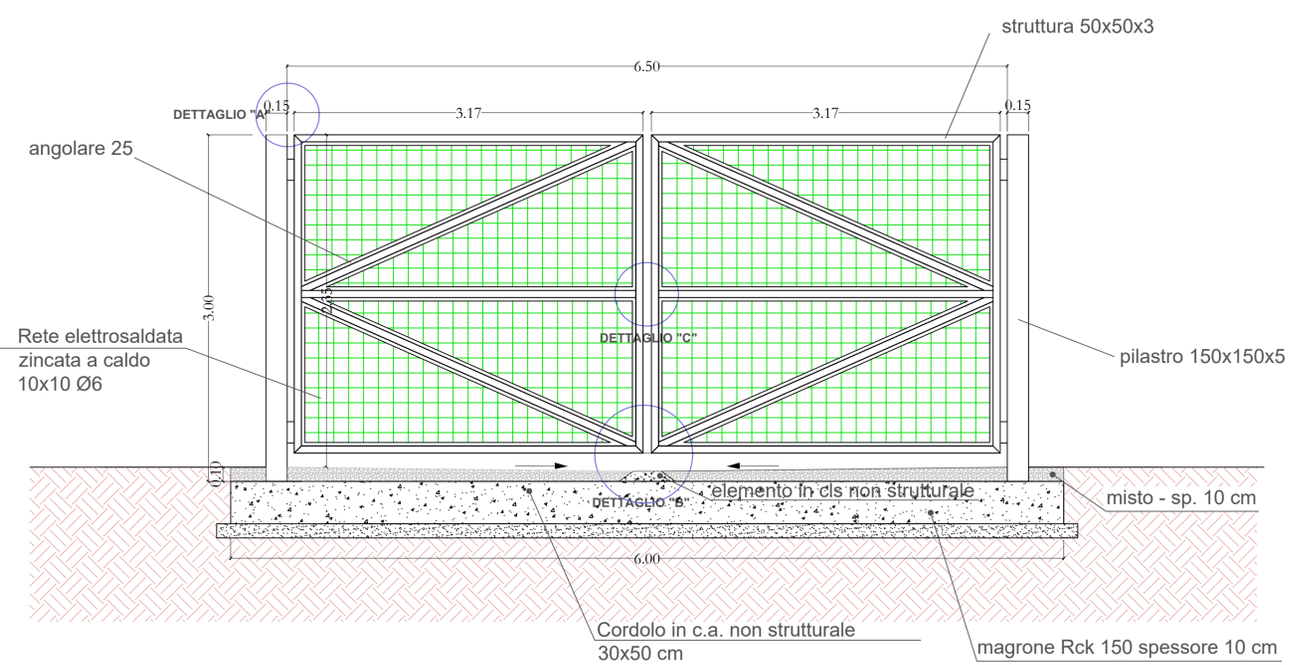


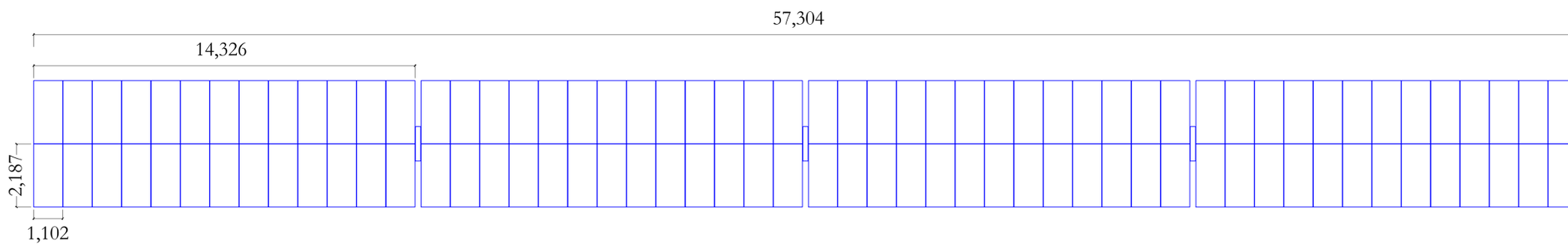
Recinzione - Scala 1:25



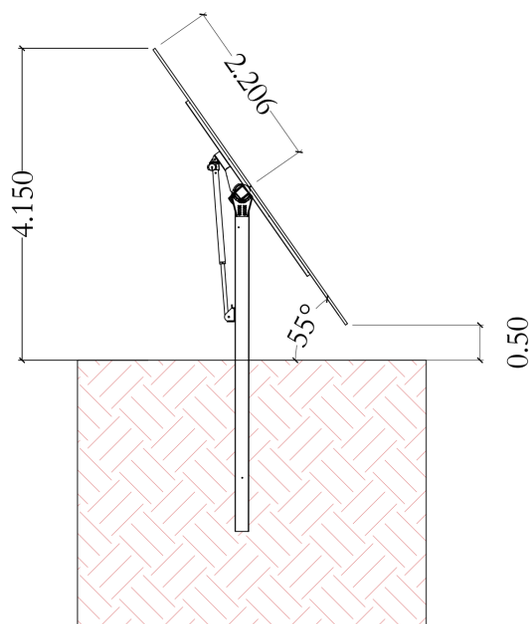
Cancello - Scala 1:25



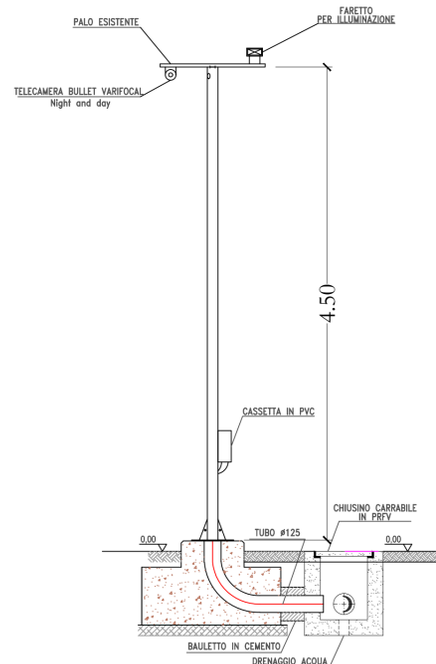
Pianta Tracker - Scala 1:100



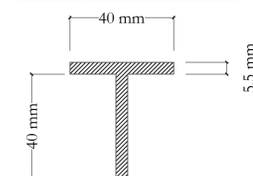
Sezione Tracker - Scala 1:100



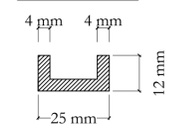
Video Sorveglianza e illuminazione



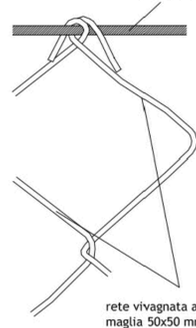
Profilo paletto in acciaio



Profilo saetta

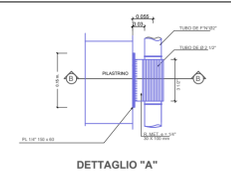


Particolare rete filo di vivagno

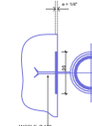


rete vivagnata a forte zincatura maglia 50x50 mm, filo Ø 2,7 mm

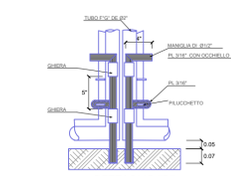
DETTAGLI CANCELLO



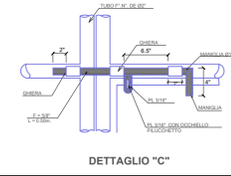
DETTAGLIO "A"



SEZIONE B-B'



DETTAGLIO "B"



DETTAGLIO "C"



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI MILIS

TITOLO DEL PROGETTO
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "PILINGRINUS"

Proponente

 Ecosardina 4 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista

TITOLO ELABORATO
 Particolari Costruttivi
CODICE ELABORATO
 PV029-ELB024
Stato del progetto
 Definitivo

Ingegneria

 Sede legale e operativa - Roma:
 Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma
 Tel. 06/21126934
 Sede operativa - Macerata:
 Strada Cavourna 26, 62100 Macerata
 Tel. 0733/399284 - Fax 0733/399284
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 p.iva/c.f. 1068398055 - REA 1244731
 cap. soc. 25.000 euro i.v.

| Rev. | Descrizione | Data | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|-------------|------------|-----------------|------------------|----------------|
| 0 | Emissione | 01-06-2022 | Ing. G. Capozzi | Ing. M. Antonini | Ing. A. Zanini |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |