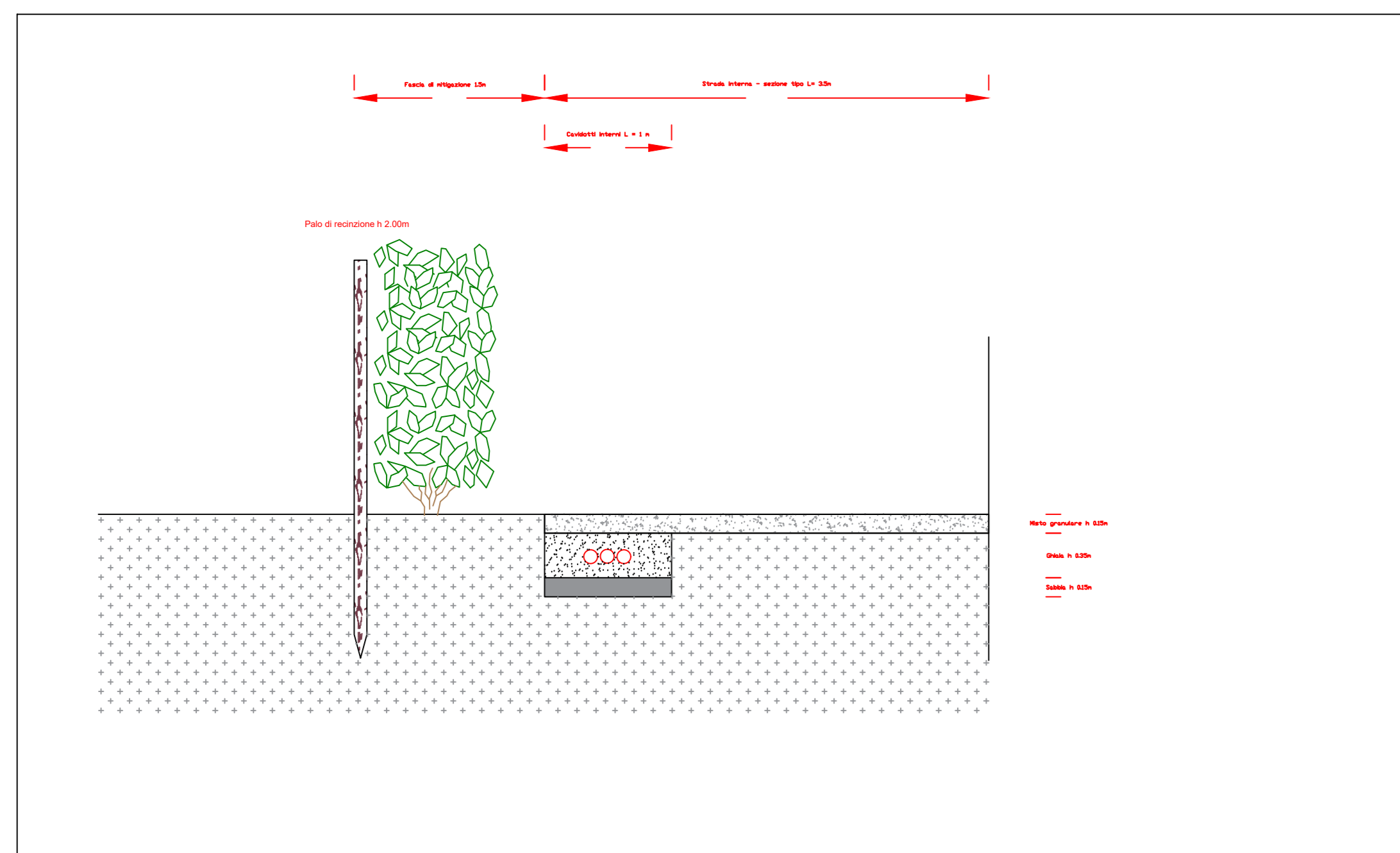
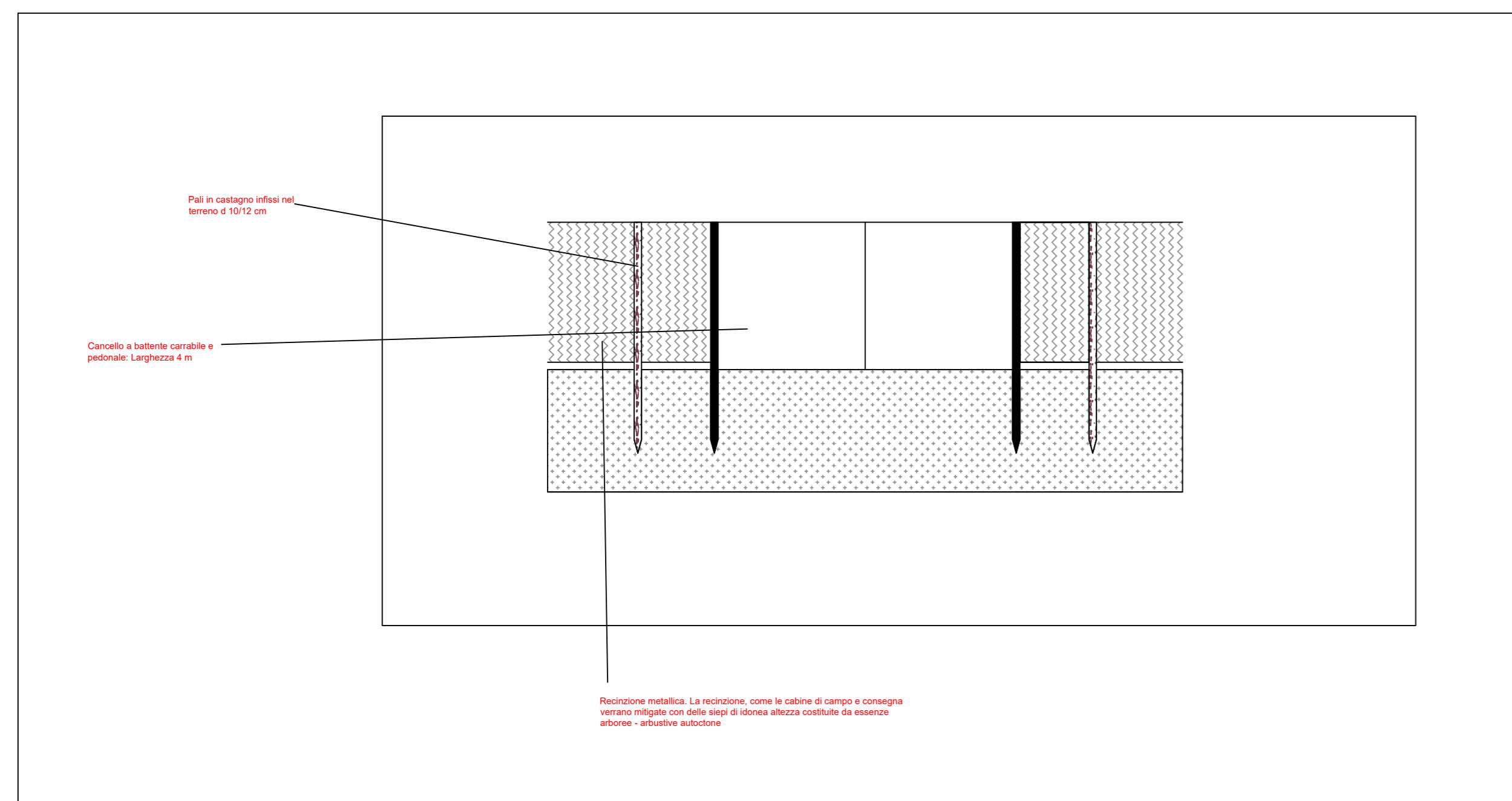


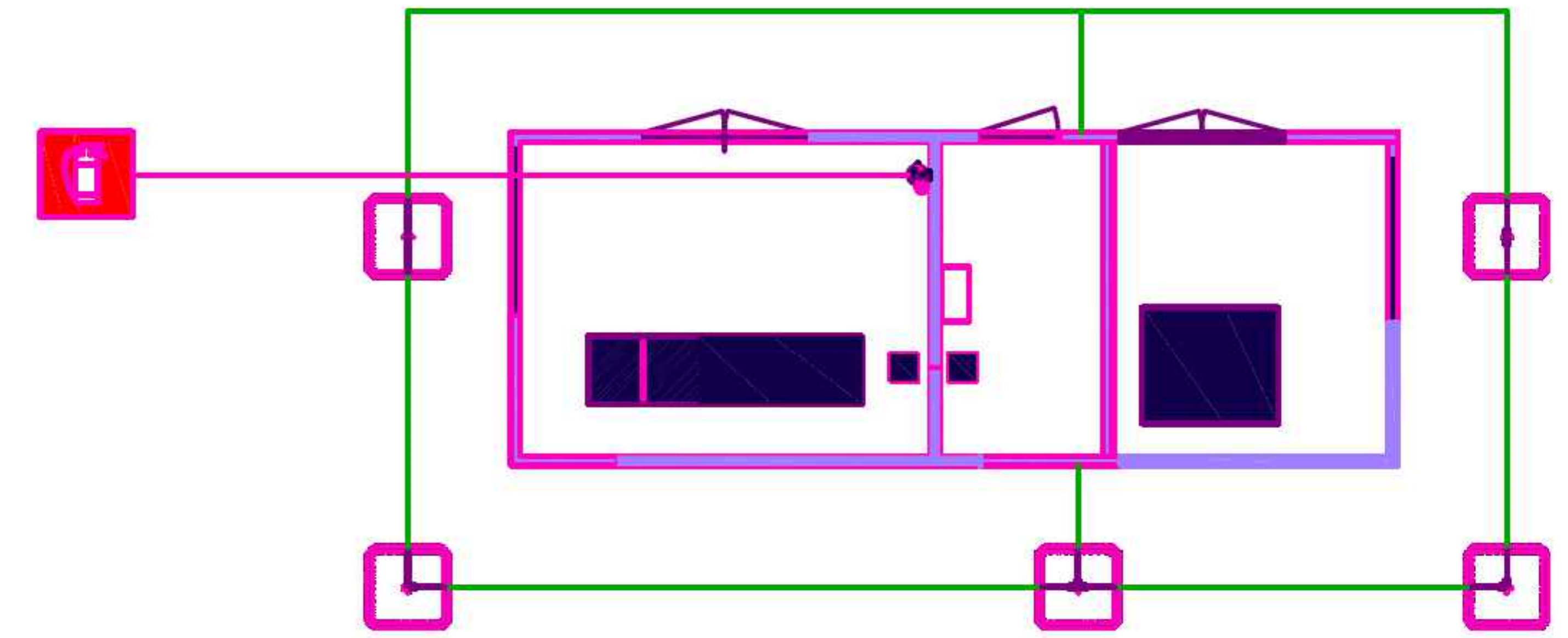
Dettaglio 1 - Fascia di mitigazione e viabilità interna



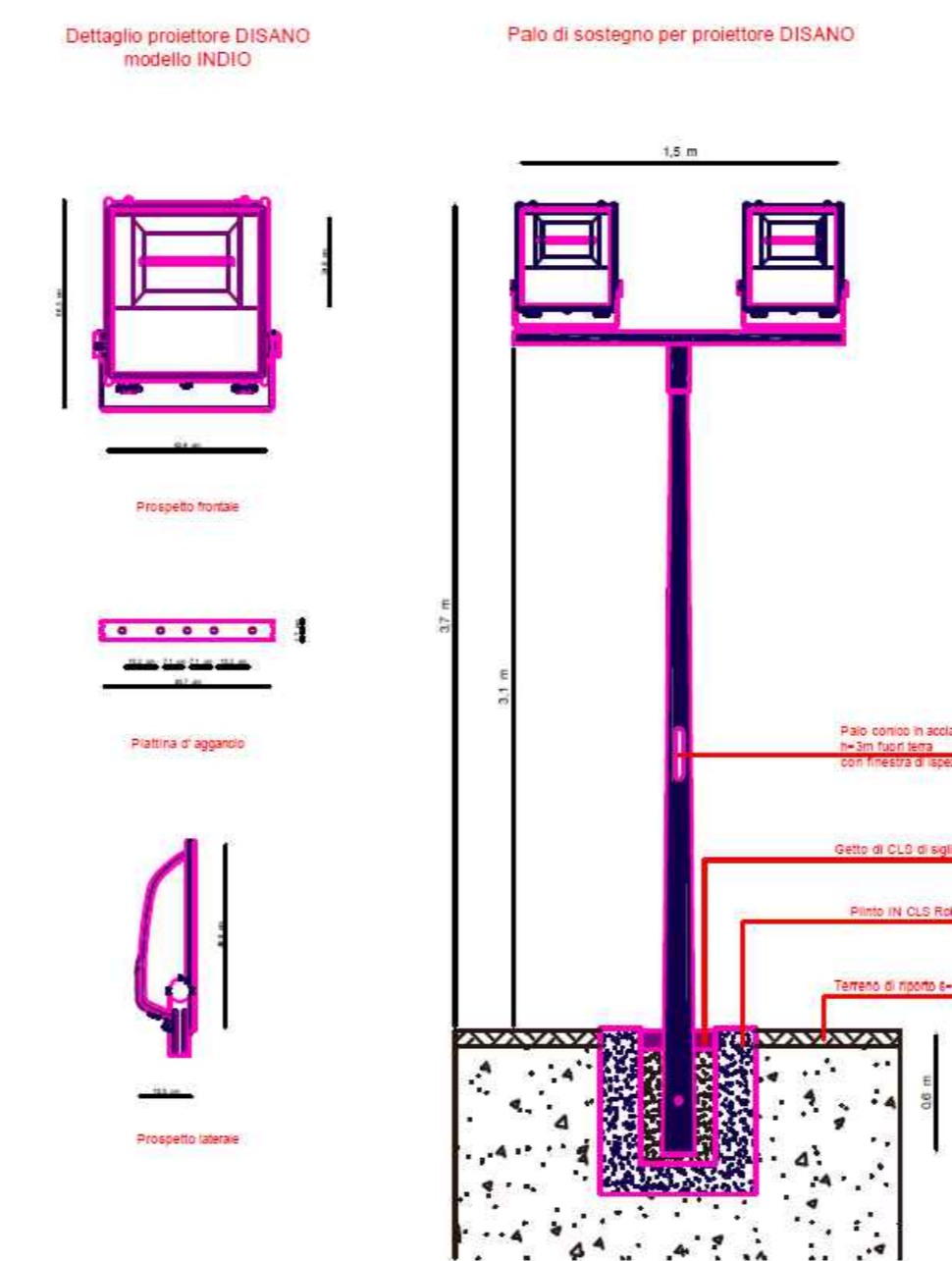
Dettaglio 2 - Recinzione e cancello di ingresso aree impianto



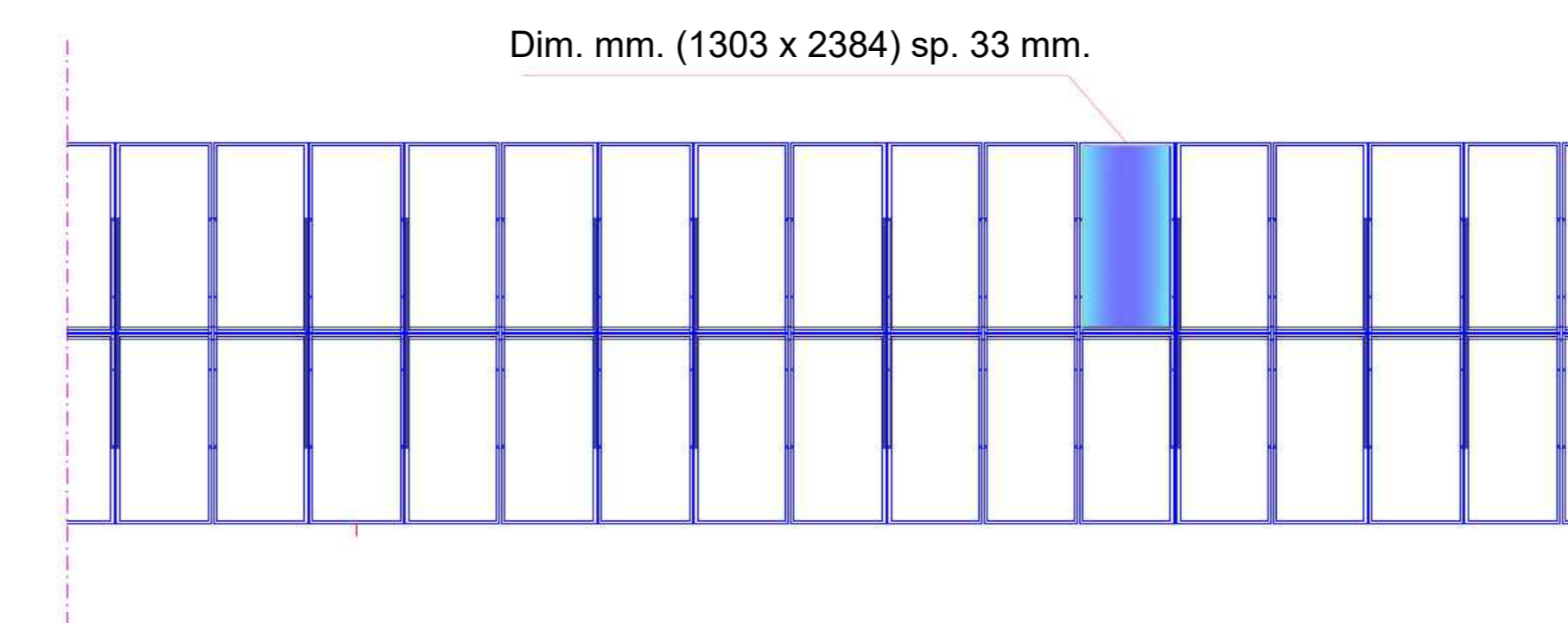
Dettaglio 3 - Schema di messa a terra cabina utente e di campo



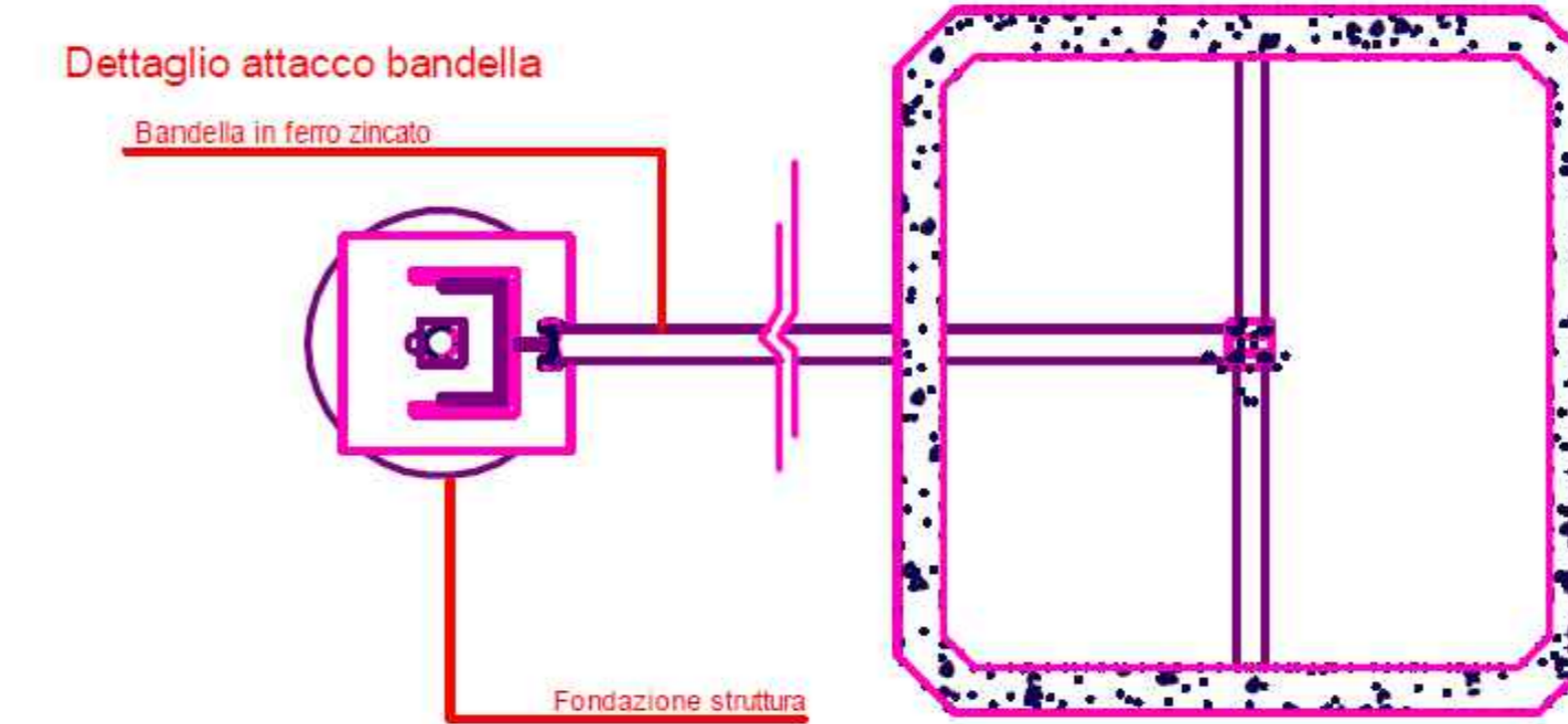
Dettaglio 4 - Palo per illuminazione



Dettaglio 5 - Modulo



Dettaglio 6 - Attacco bandella



REGIONE BASILICATA
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito

Servicer:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)

Elaborato: PROG_16 Particolari costruttivi e dettagli

Data: Marzo 2023 Scala: Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 0226

Ing. Mauro RANAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3486

Venosa Solar s.r.l.
Viale S. Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato