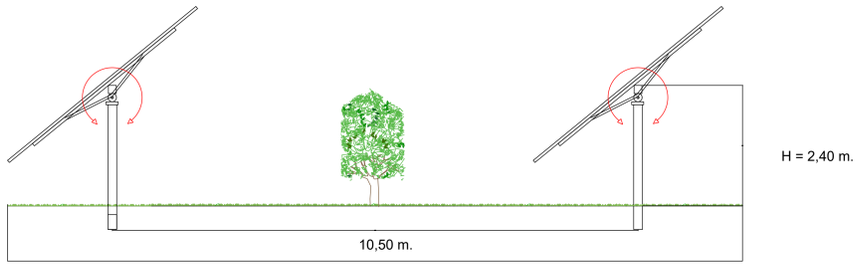
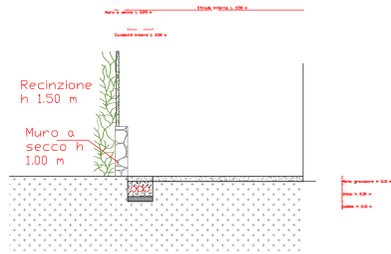


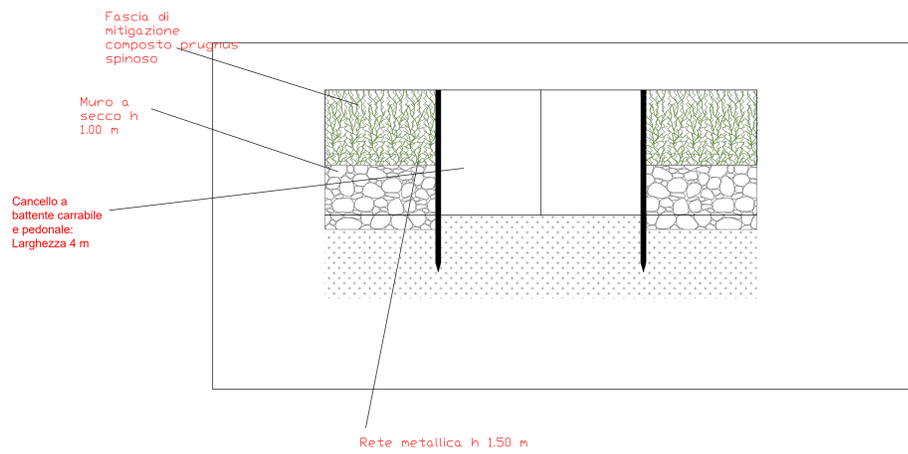
Dettaglio 1 - Tracker



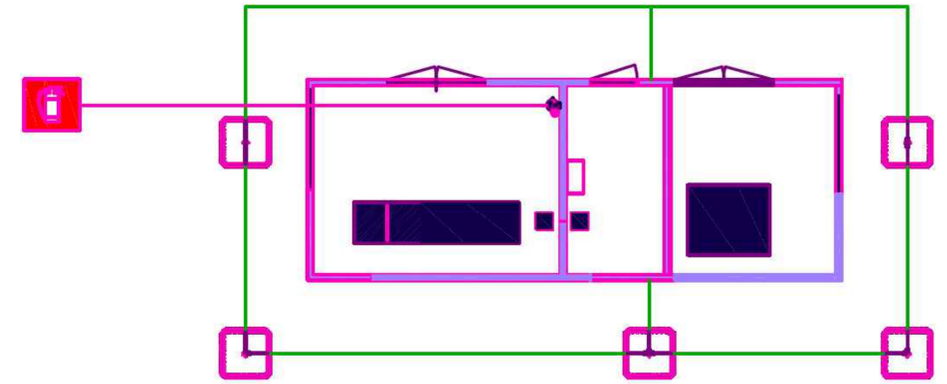
Dettaglio 2 - Recinzione



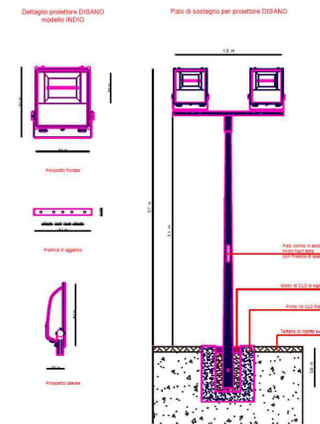
Dettaglio 3 - Recinzione e cancello di ingresso aree impianto



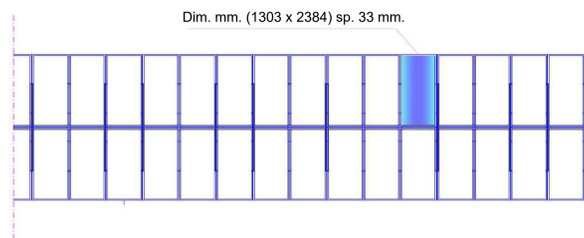
Dettaglio 3 - Schema di messa a terra cabina utente e di campo



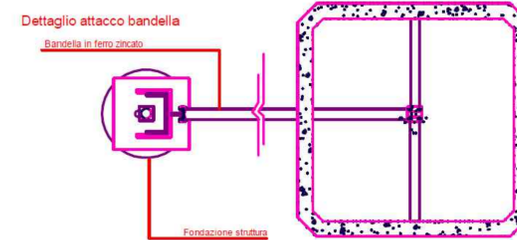
Dettaglio 4 - Palo per illuminazione



Dettaglio 5 - Modulo



Dettaglio 6 - Attacco bandella



REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce, Soletto e Galatina (LE)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Comitente:
Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1, 00152 Roma

Responsabile della progettazione:
Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez. A-1246
Studio Ing. Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)

Elaborato: Prog. 15 Particolari costruttivi e dettagli
Codice progetto: 7KWBSM5

Data: Maggio 2023 Scala: Progetto / Modifiche / Definitiva / As Built

Professionisti:
Ing. Francesco Barrese Ordine degli Ingegneri di PZ n 2254
Ing. Mauro Ranauro Ordine degli Ingegneri di PZ n 3486

Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1
00152 - Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato