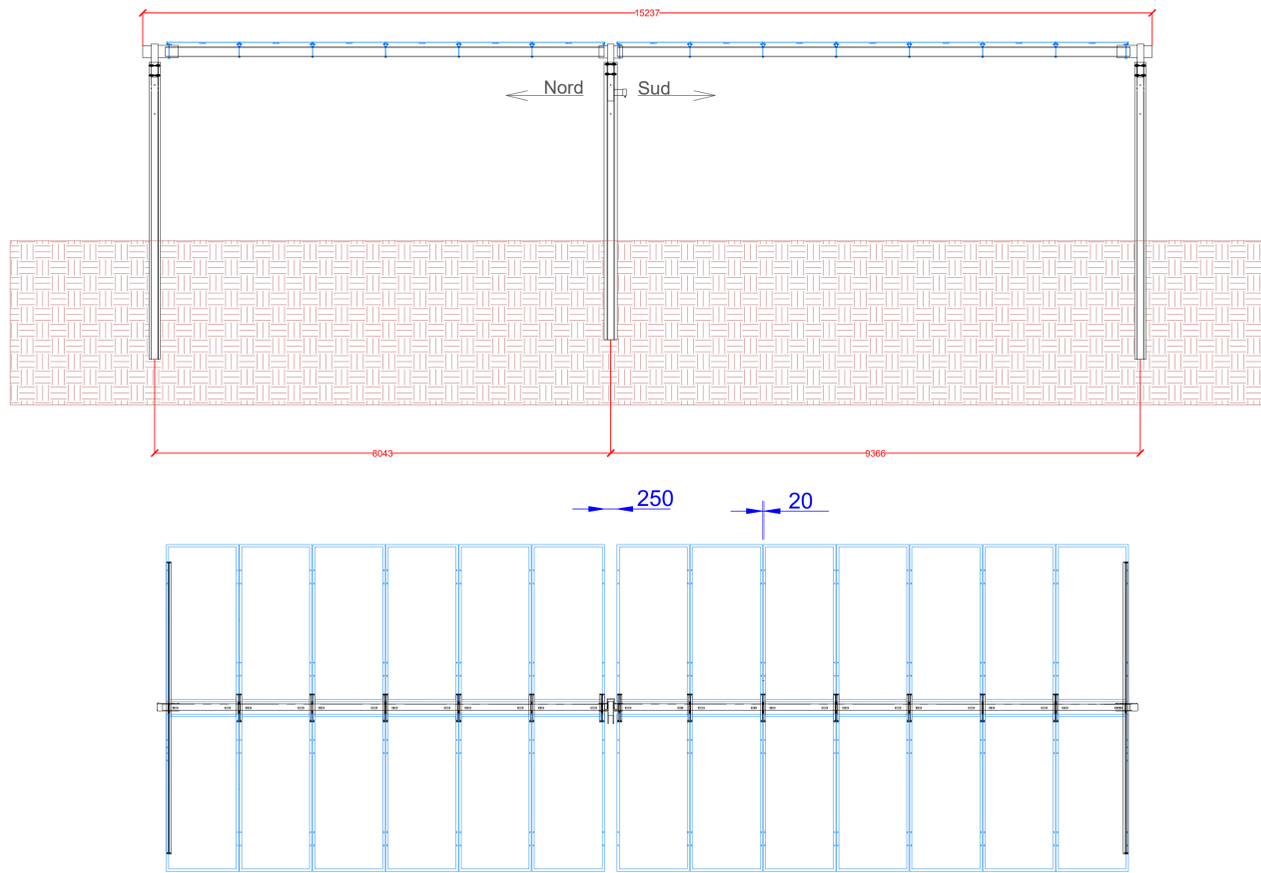


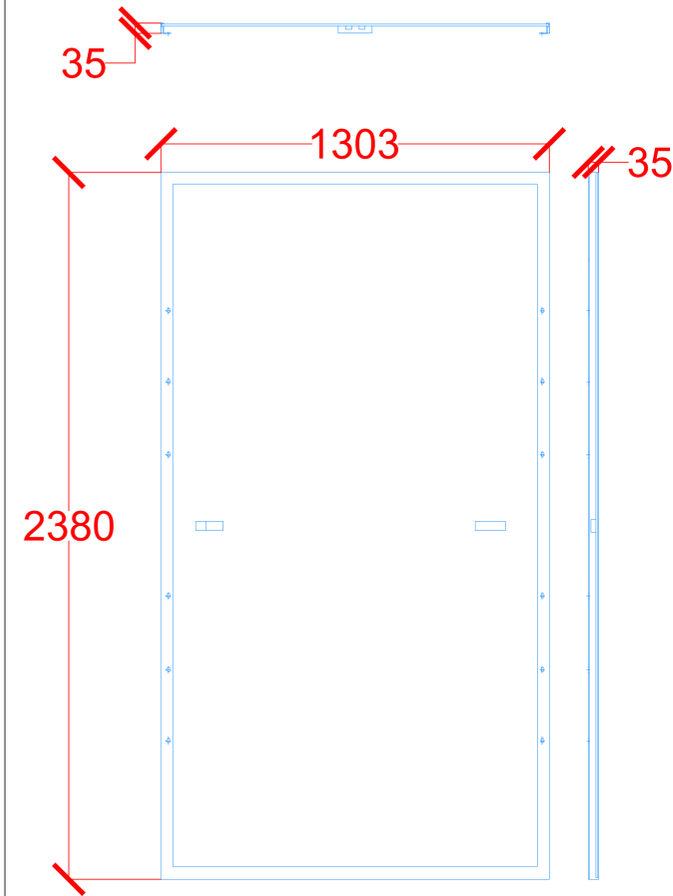
PROSPETTO e PIANTA STRUTTURA MODULI FV

TRACKER DA 26 MODULI - 2P - SCALA 1:50

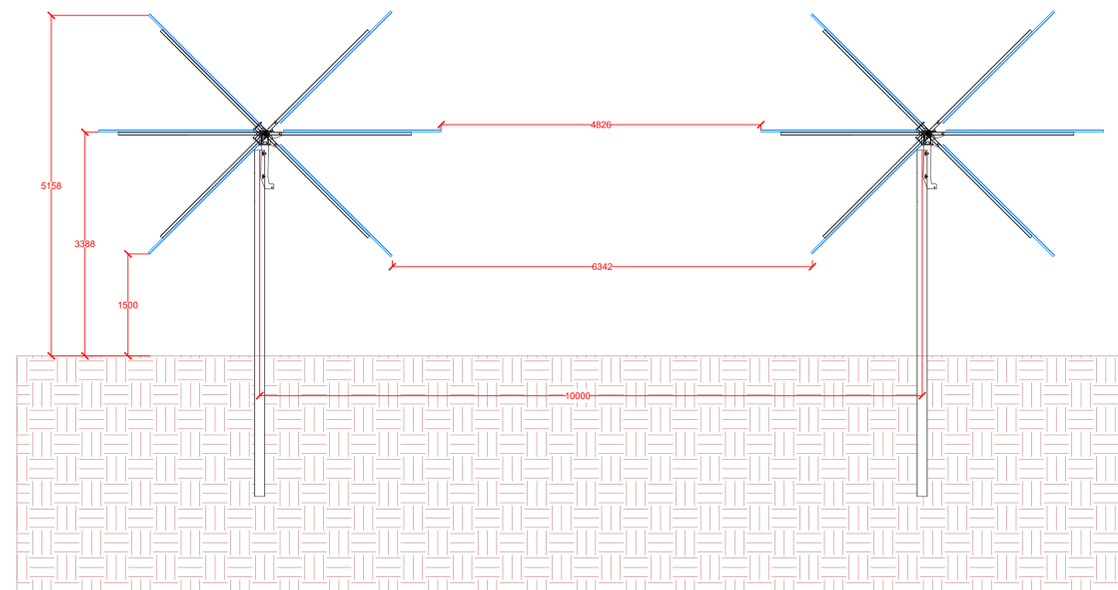


MODULO FOTOVOLTAICO

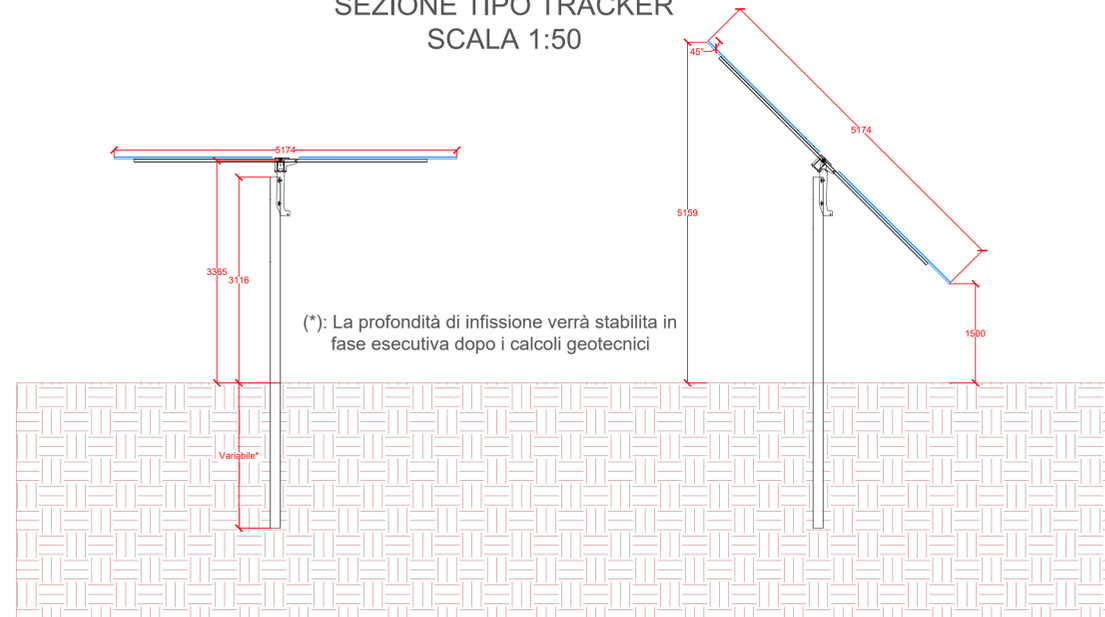
P=705 Wp
Scala 1:10



INTERDISTANZE STRUTTURA MODULI FV SCALA 1:50



SEZIONE TIPO TRACKER SCALA 1:50



CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIAIO

Acciaio strutturale - almeno S235JR - con resistenza e spessore in conformità con i calcoli strutturali.

CUSCINETTI

Bronzo/Acciaio inossidabile

VITI, DADI e BULLONI

Tutte le parti in acciaio saranno zincate in base alle condizioni ambientali del sito per avere una durata di progettazione di 25 anni

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legalmail.it - PIVA 12779110969

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI BANZI

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI BANZI (PZ) IN LOC. "LA ROCCA", CON POTENZA DI PICCO PARI A 25,1 MWp E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI BANZI (PZ) E PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **BANPV-T011**

ID PROGETTO: **255** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Elaborato: **PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI TRACKER DI PROGETTO**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **-** Nome file: **BANPV-T011.dwg**

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.** Progettista: Arch. Antonio Manco



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 11092810960-PEC: iproject@legalmail.it
Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)
m.a.manco@iproject.srl.com
Cell: 3384117245



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	24/11/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco