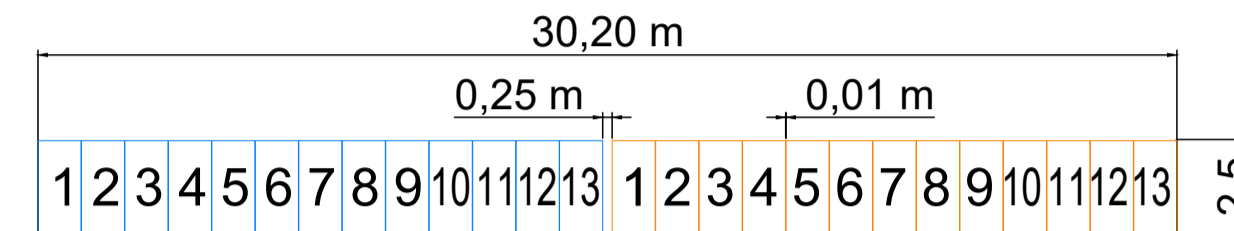


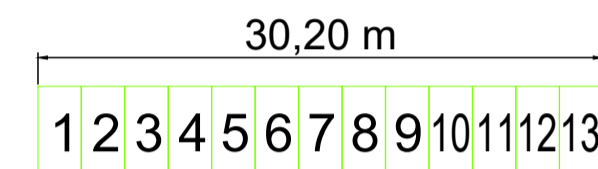
LAYOUT IMPIANTO
Scala 1:2.000

**PANNELLO JINKO SOLAR TIGER NEO N-TYPE
MODULO BIFACCIALE
MODELLO: JKM610N-78HL4-BDV (610 W)**

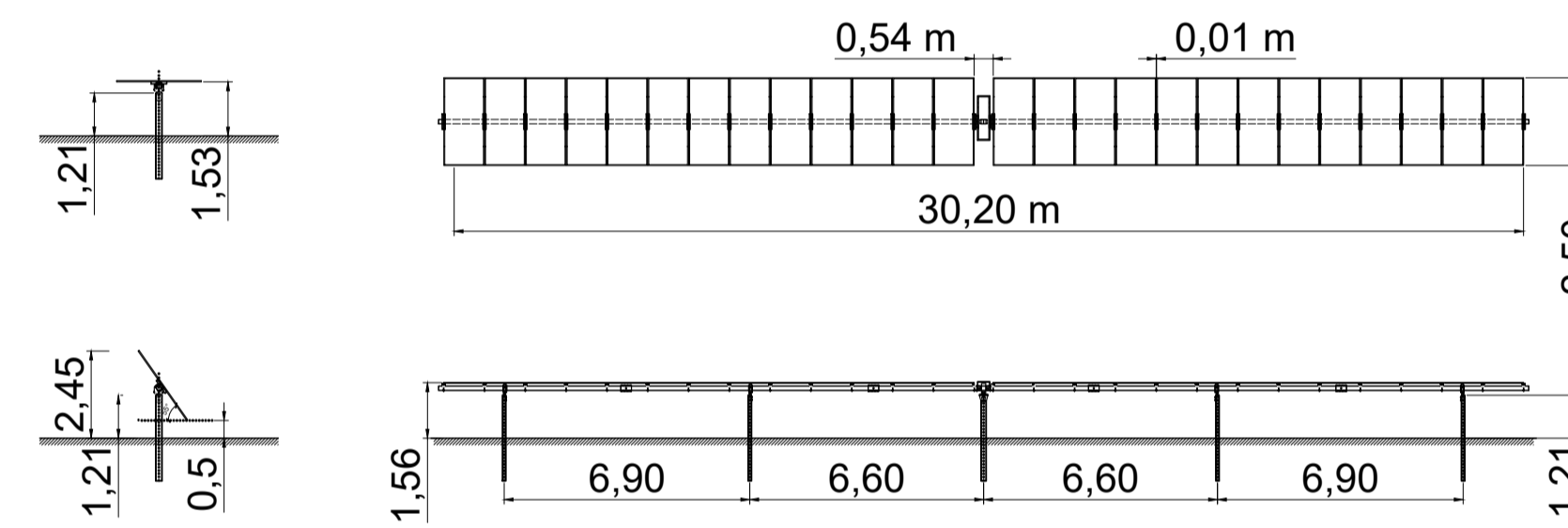
Area lotto: $\approx 296,62 \text{ m}^2$
 Area utile: $\approx 279,93 \text{ m}^2$
 N. tracker: 1.547
 N. mezzi tracker: 95
 N. pannelli: 41.457 (1.547 tracker x 26 pannelli + 95 mezzi tracker x 13 pannelli)
 Potenza impianto: 25.289 kWp
 Distanza interasse trackers: 5,00 m



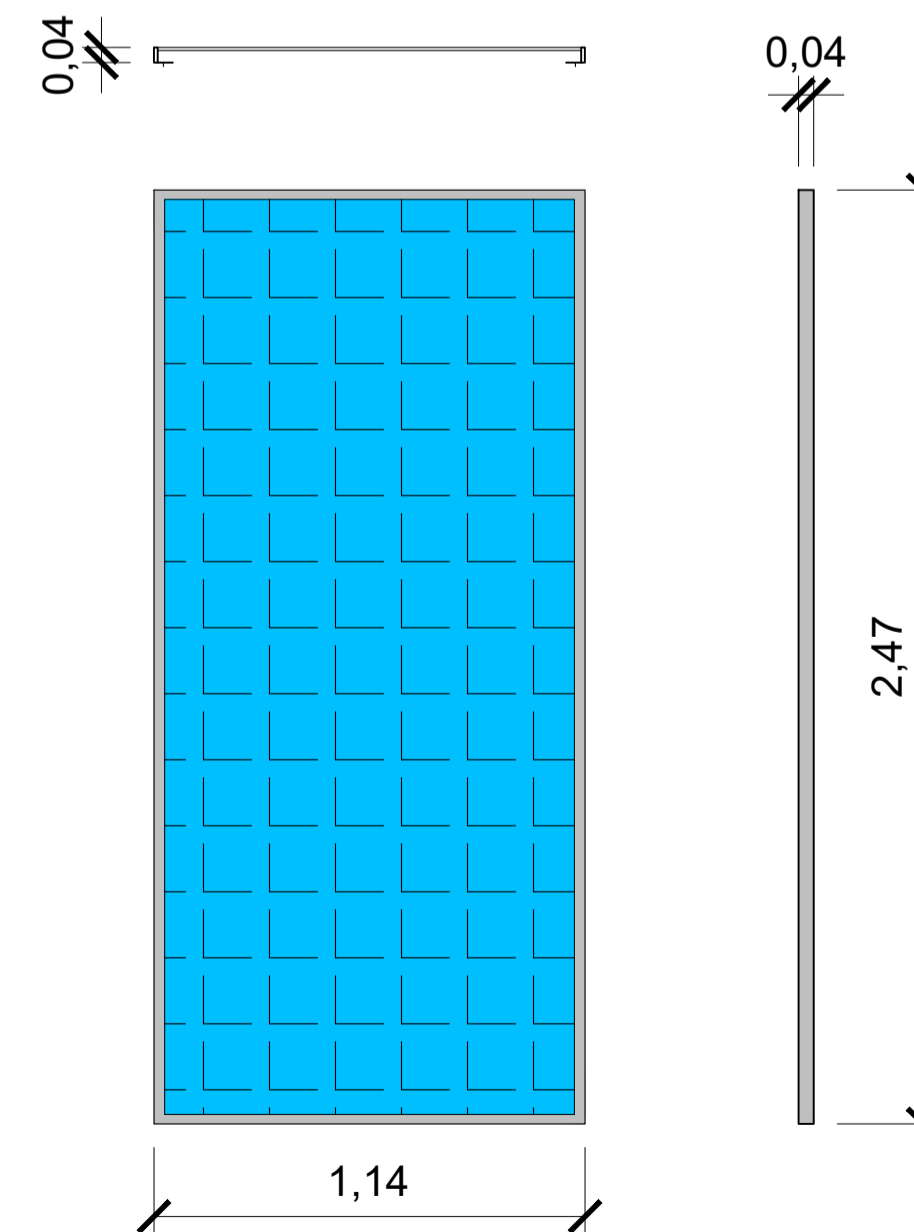
Tracker: 26 pannelli



Mezzi tracker: 13 pannelli



DETTAGLIO TRACKER
Scala 1:200



PANNELLO JINKO SOLAR TIGER NEO N-TYPE
Scala 1:200

LEGENDA:

- Perimetro Area (particelle catastali)
- Perimetro impianto (area occupata dai pannelli)
- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Viabilità interna



MABProjects srl
 Loc. Drove, 14 - 53036 Poggibonsi (SI)
 0577.935925 tecnico@mabprojects.it



COMMITTENTE:
SUN CORE 6 SRL - Via Olmetto, 8 - Milano

LAVORO:
 REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA DI PICCO PARI A 25.289 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE NECESSARIE

OGGETTO:
LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO TRACKER

PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Mantengoli

ELABORATO:
TAV. 15

| INTESTAZIONE | IDENTIF. | CODICE | PRATICA | ELABORATO | REVISIONE | SCALA: |
|--------------|----------|--------|---------|-----------|-----------|-----------------------|
| MAB22 | A07 | PREN | VIA | TAV15 | REV0 | 1:2.000 |
| NOME FILE: | | | | | | 15_LAYOUT CON TRACKER |

| Rev. | Descrizione | Progettazione | Data | Redatto | Verificato |
|-------|----------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------|
| REV_0 | Prima Emisione | Progetto Definitivo | 03.03.2022 | Ing. Nicola Mantengoli | Ing. Nicola Mantengoli |
| | | | | | |
| | | | | | |

