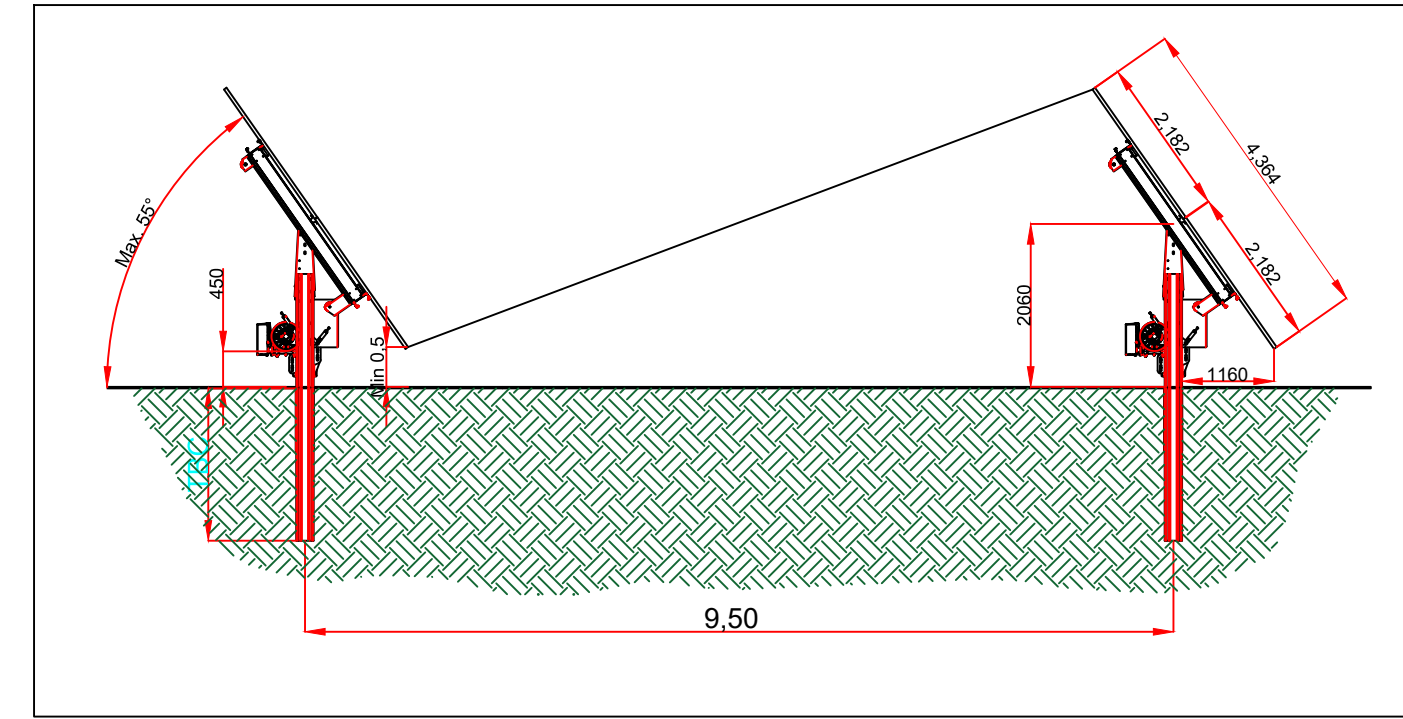


# IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ABATERESTA"

**Module technology:** Tipo Jollywood JW-HD 132N - 695 W  
**PV module size:** 2384 x 1303 x 45 mm  
**No. of modules:** 31.620  
**Inverter technology:** HUAWEI SUN2000-200KTL-H2  
**No. of inverters:** 90  
**Total DC kWp:** 21.975,90  
**Total AC kVA:** @ 40°C  
**Total AC kW:** 17.850,00  
**Array slope:** 0° (Horizontal Single-Axis Tracker)  
**Array orientation:** E-W (polar tracking system) +/-43deg



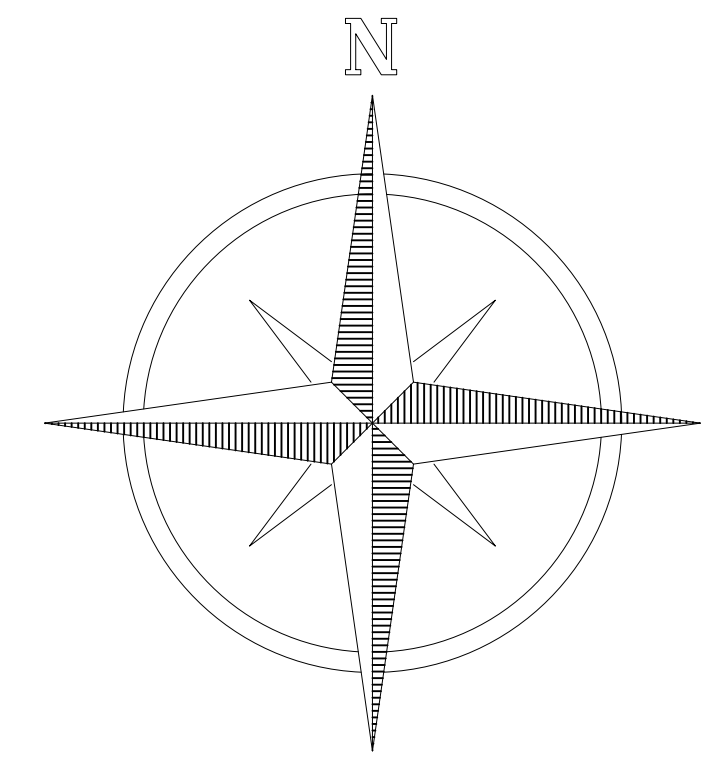
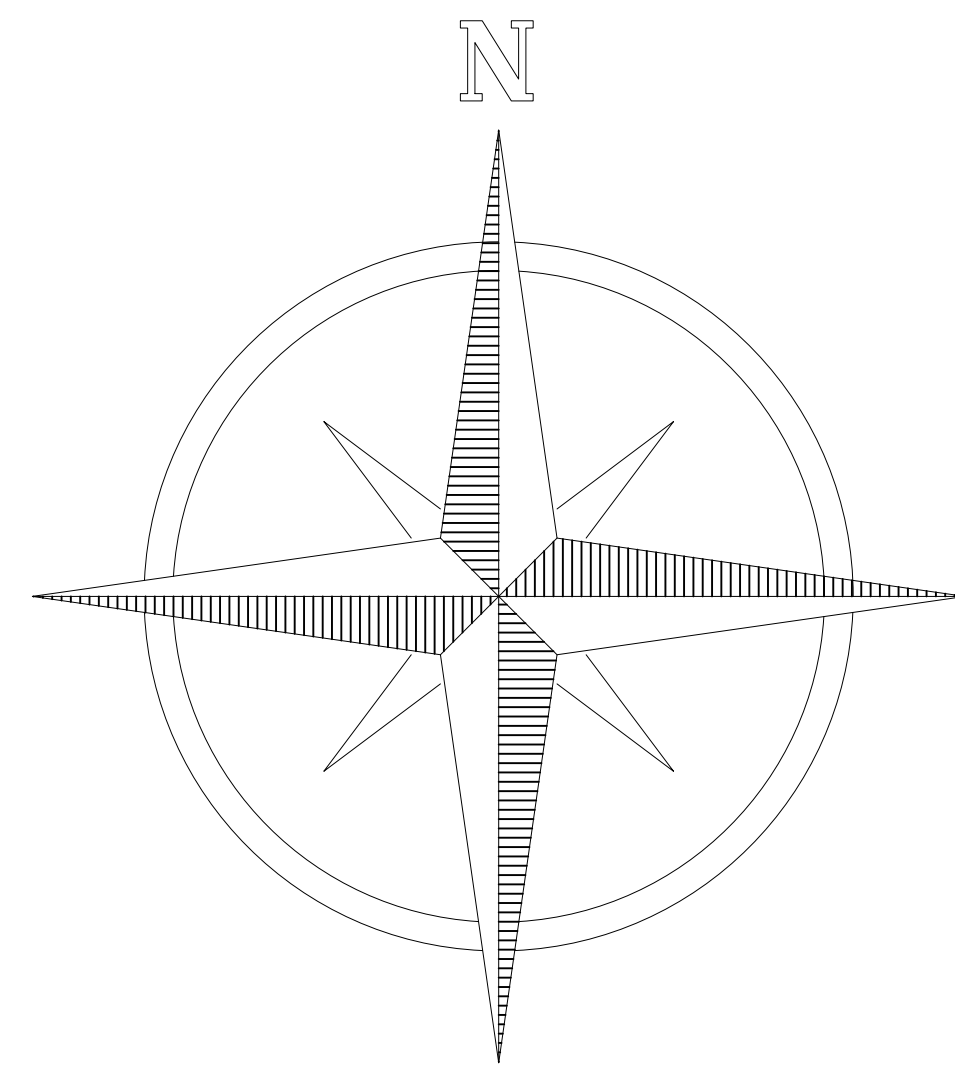
TRACKER CON DOPIO PANNELLO E PITCH 9,50 m

CP e-distribuzione  
Taranto Sud

## SUPERFICI COMPONENTI L'IMPIANTO

### LEGENDA

- Confine del lotto
- Recinzione Metallica (H=2,00 m)
- Strada perimetrale (L=4,00 m)
- Area a verde e Siepe (L=6,00 m)
- Cabina c.a.p. (5,75 x 2,50 x 2,50 m) CLV CMT  
 Quadro BT ed Ausiliari MT, BT, Trafo
- Cabina Consegna Utente U  
Cabina Ausiliari S (7,50 x 2,50 x 2,50 m)
- Cabina Consegna Distributore (6,75 x 2,50 x 2,50 m)
- Tracker T30 da 60 pannelli da 695 W  
Dimensioni: (2.384x1.303x45) mm
- Tracker T15 da 30 pannelli da 695 W  
Dimensioni: (2.384x1.303x45) mm
- Area Impegnata Elettrodotto e Servizi di passaggio
- Pali, linee elettriche e fasce di rispetto
- Elettrodotto BT interrato nell'area di impianto con Pozzetti



ELEMENTO	SUPERFICIE
SUP. AREA IMPIANTO	446.078 mq
SUP. STRADE PERIMETRALI	18.840 mq
SUP. AREA VERDE A SIEPI	28.260 mq
LUNGHEZZA RECINZIONE	4.710 m
TOTALE AREA LOTTO A	84.266 mq
TOTALE AREA LOTTO B	84.297 mq
TOTALE AREA LOTTO C	84.210 mq
TOTALE AREA LOTTI	252.773 mq
TOTALE AREA ELETTRODOTTI	15.452 mq
TOTALE AREA A VERDE DI RISPETTO	130.743 mq
TOTALE SUP. RADIANTE MODULI	98.223 mq

COMUNE DI TARANTO  
Provincia di Taranto  
Regione PUGLIA

### PROGETTO DEFINITIVO

Nome Progetto / Project Name:  
 Progetto per l'attuazione del P.N.R.R. Misura M2C2: Energia Rinnovabile:  
 "LOTTO COSTITUITO DA n° 3 IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA NO-FOOD IN AREA S.I.N."  
 Sito in agro di Taranto  
 Potenza Elettrica: DC 21,97 MW - AC 17,85 kVA  
 Denominazione Progetto: "ABATERESTA"

Nome Progetto / Project Name: Progetto per l'attuazione del P.N.R.R. Misura M2C2: Energia Rinnovabile: "LOTTO COSTITUITO DA n° 3 IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA NO-FOOD IN AREA S.I.N." Sito in agro di Taranto Potenza Elettrica: DC 21,97 MW - AC 17,85 kVA Denominazione Progetto: "ABATERESTA"	
committente:  SKI 10 S.r.l. Via Caradosso, 9 - MILANO  del Gruppo	Titolo documento / Document title: DISTRIBUZIONE BT  Sottotitolo documento / Document subtitle:

Dicembre 2022 N. Data Revisione / Descrizione revisione Consuezza / Advice	Presentazione progetto Descrizione revisione	PL Preparato Codice Identificatore Elaborato	GP Vigilato Approvato
--	---	--	-----------------------------

Elaborato Grafico\_07

Progettazione a cura:  Ing. Pietro LICIGNANO Ing. Fernando APOLLONIO	scala 1:1.500 Formato A0 Commessa Origine Tipo documento N. Progressivo Revisione EG 07 0	Tutti I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, che si riserva ogni diritto sulla stessa. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'autore.
---	---	--