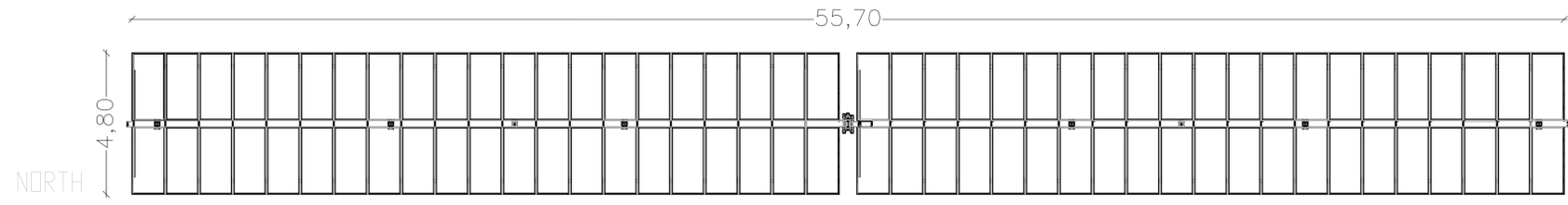
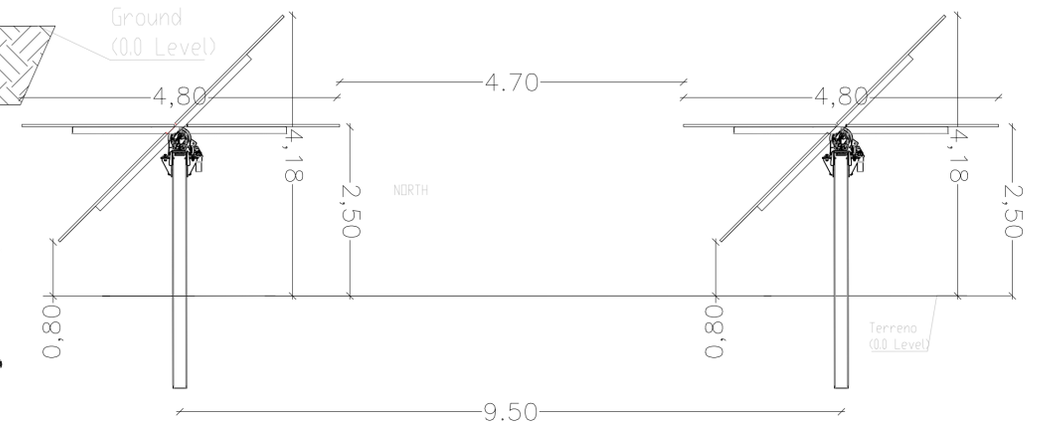


VISTA LATERALE TRACKER ALLE ORE 12
scala 1:100



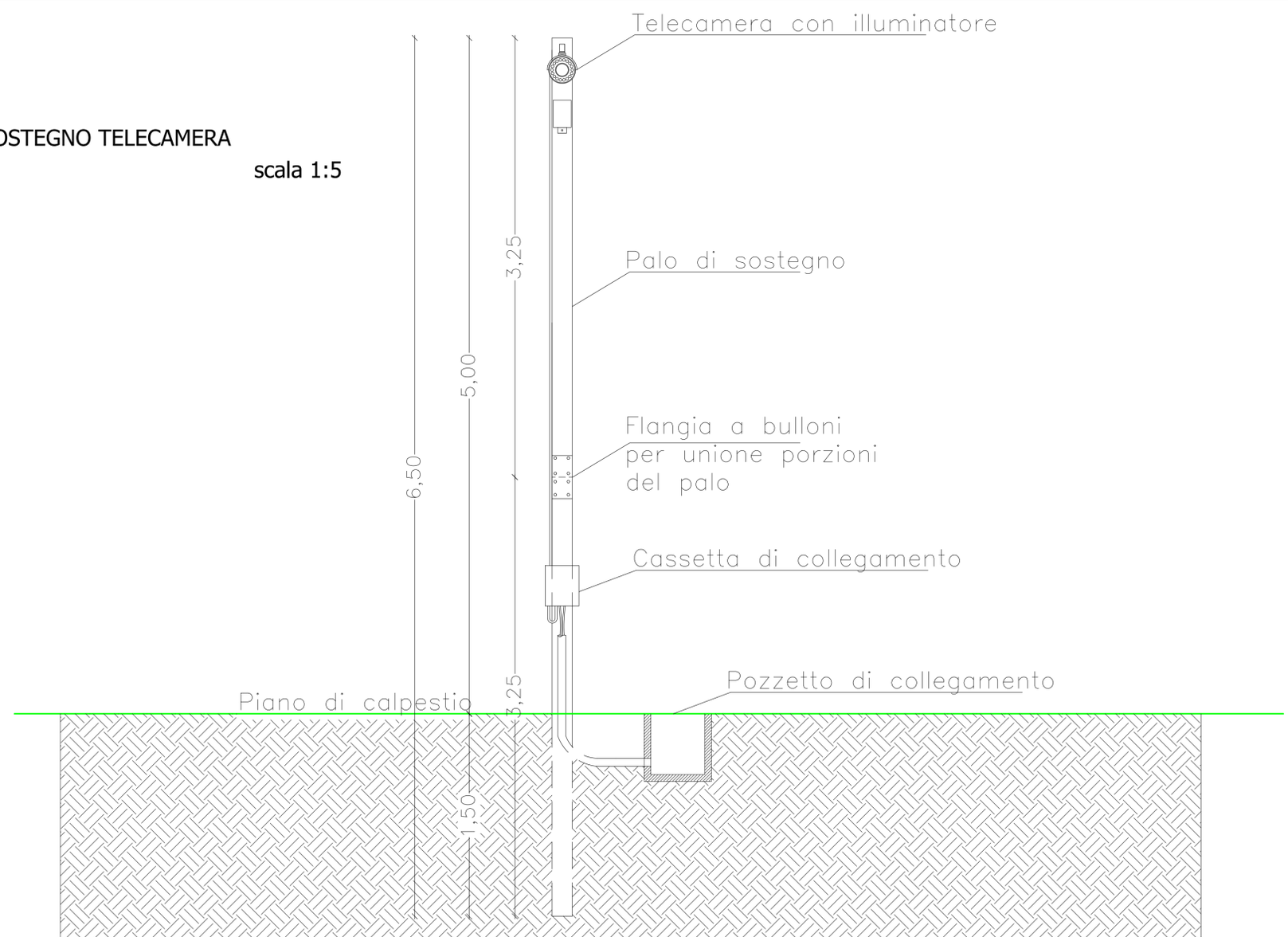
VISTA DALL'ALTO TRACKER ALLE ORE 12
scala 1:100



DIMENSIONI TRACKER
scala 1:50

PALO DI SOSTEGNO TELECAMERA

scala 1:5



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 MVA
Denominazione Progetto: "ABATERESTA"

Committente / Client
SKI 10 S.r.l.
Via Caradosso, 9 - MILANO

del Gruppo

Titolo documento / Document title
PARTICOLARI TRACKER E PALO DI SOSTEGNO VIDEOSORVEGLIANZA

Sottotitolo documento / Document subtitle

12	Dicembre 2022	Prima emissione	P.L.	G.P.
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato
Consulenza / Advice	Codice Identificatore Elaborato			
ElaboratoGrafico_05				

Formato A1 Scala 1:100 1:5

Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
		EG	05	0

Ing. Pietro LICIGNANO
Incarico: n° 1189 Abito Ingegnere di Lecce

Ing. Fernando APOLLONIO
Incarico: n° 2021 Abito Ingegnere di Lecce

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, che si riserva ogni diritto sullo stesso. 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