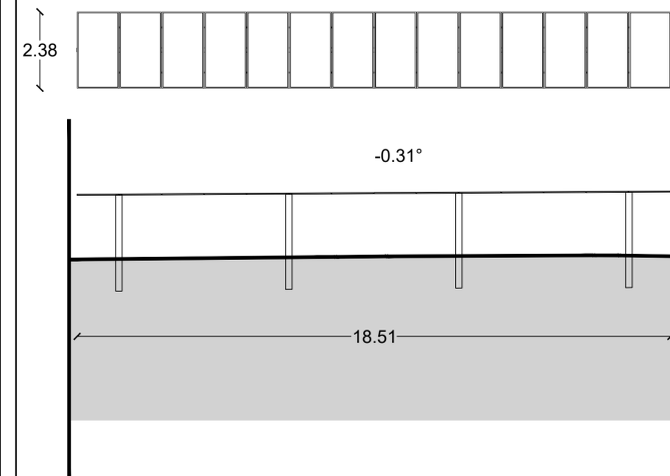
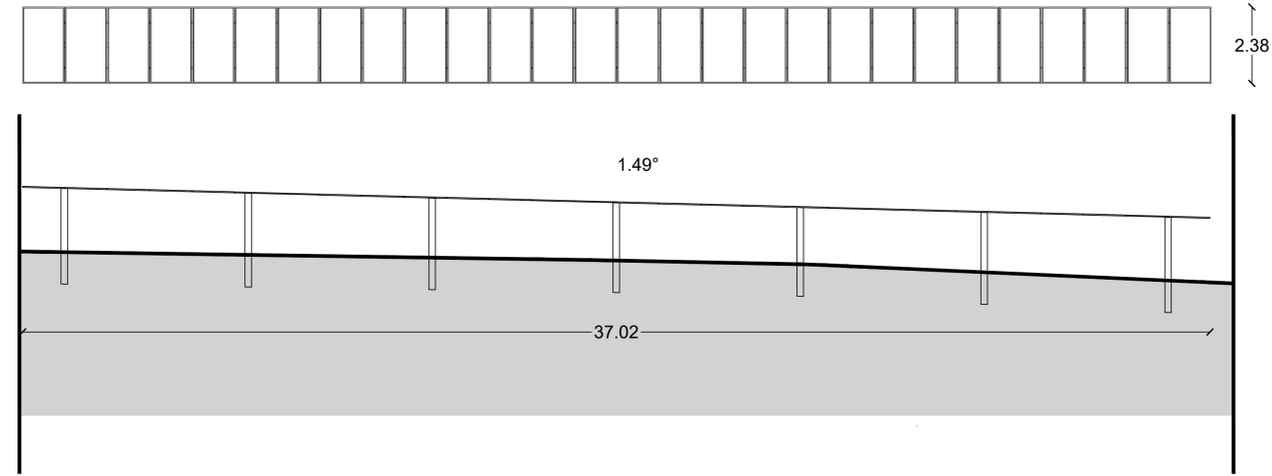


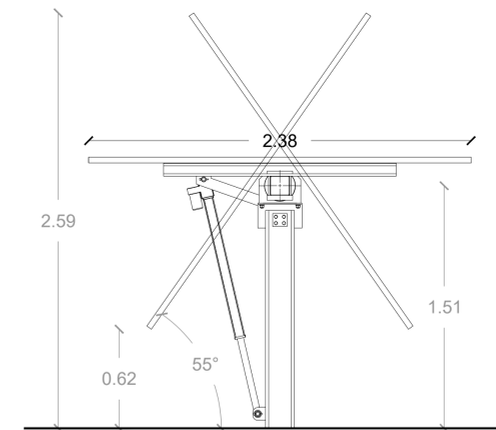
PIANTA E PROSPETTO TRACKER 14 MODULI
Scala 1:100



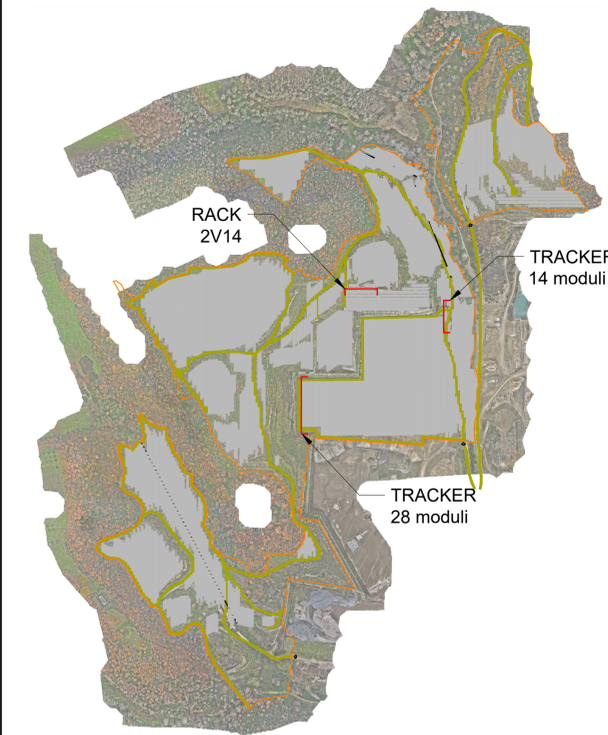
PIANTA E PROSPETTO TRACKER 28 MODULI
Scala 1:100



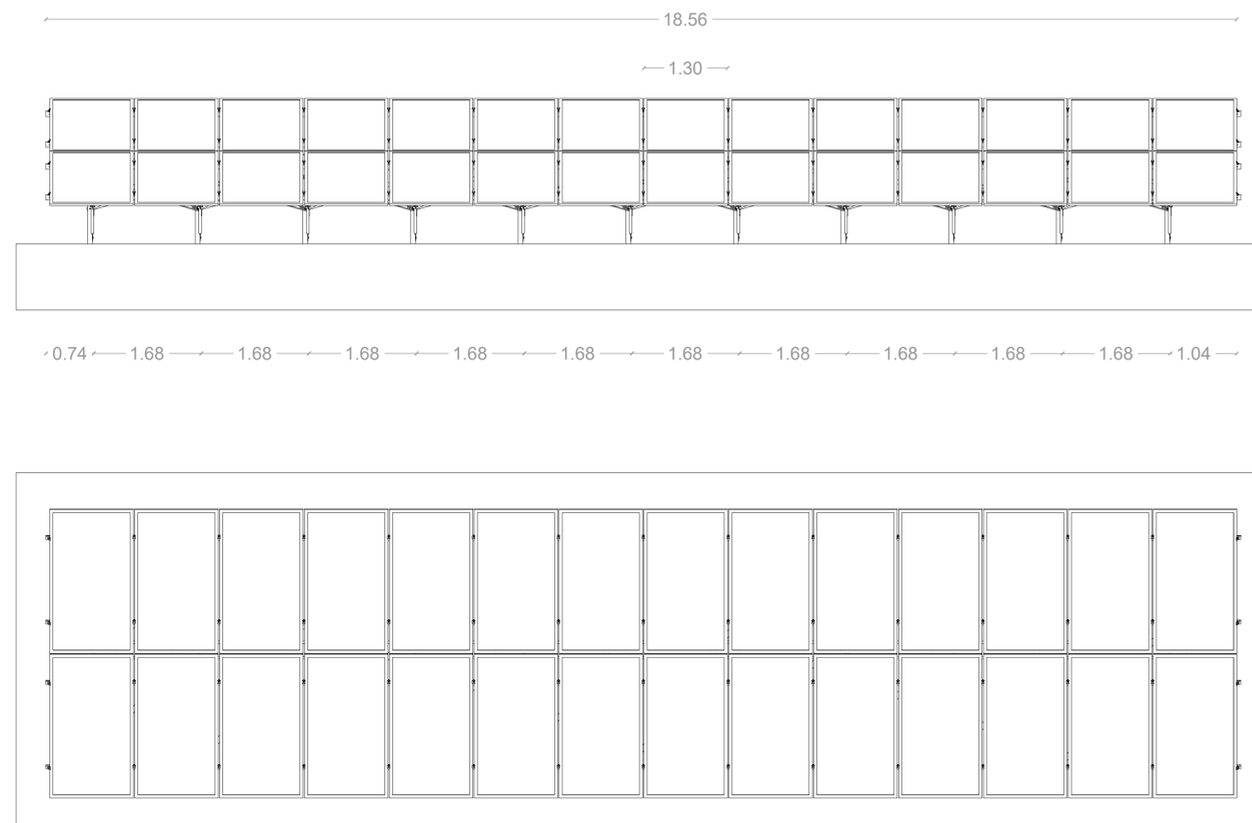
PROSPETTO TRACKER
Scala 1:20



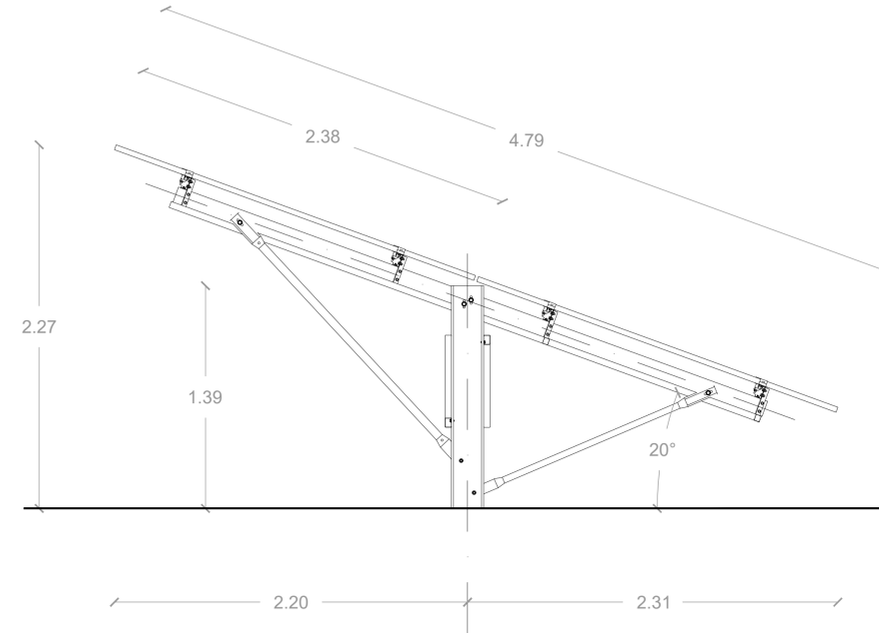
KEYPLAN



PIANTA E PROSPETTO RACK 2V14
Scala 1:50



PROSPETTO RACK
Scala 1:20



FOTOVOLTAICO CAVA RIANO
COMUNI DI RIANO (RM) e ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto fotovoltaico di superficie pari a 48,6 ha costituito da tracker monoassiali, strutture fisse e strutture su parete (37,6 MWp) presso la ex cava di tufo nel Comune di Riano (RM) con cavidotto e SEU nel Comune di Roma

CODICE ELABORATO: G.7		TITOLO ELABORATO: Prospetti strutture di sostegno	
SCALA: varie	FORMATO: 1030x594		

PROPRONTE:
CAVA SOLAR s.r.l.s.
Via Sabini, 12 Montalto di Castro CAP 01014 (VT)
C.F. e P.IVA 02417800568
mail cava solar srl@sabini.it

AMMINISTRATORE UNICO
Lopez Francesch Jordi

PROGETTISTA:
Studio Santi
Via Ludovico il Moro, 100 - 00187 Roma
Tel. +39 06 57 0058
www.studio-santi.it

Ing. Federico Santi
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

inide
Istituto I.R.I.E. Srl
Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma
www.inide-irpe.com - info@pec.inide-irpe.com
Tel. +39 06 51606023

Ing. Mauro Di Pietro
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	28-03-2024	PRIMA EMISSIONE	C. SERVI	Fra. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, elaborato o altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi s.r.l.s. Informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide incombentemente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendere "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.