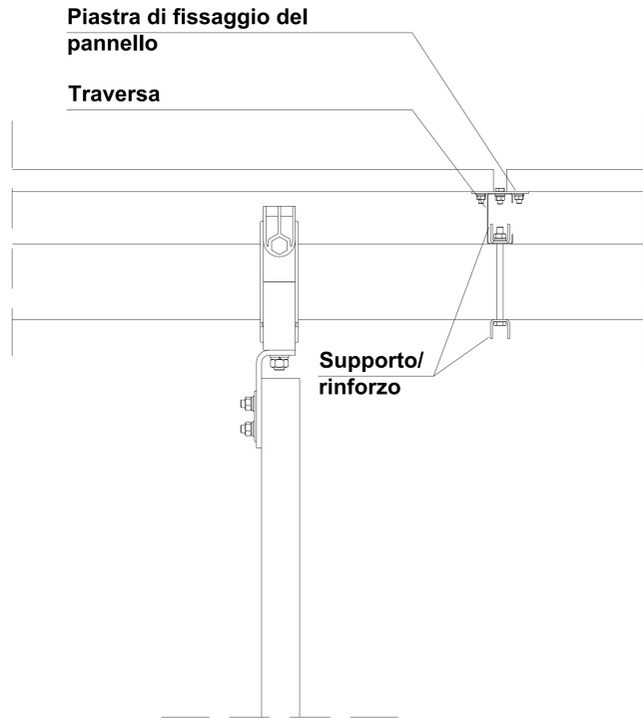
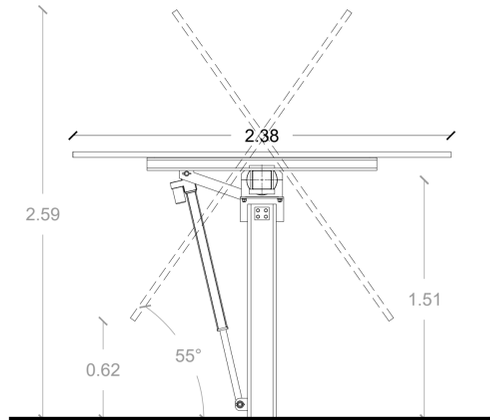


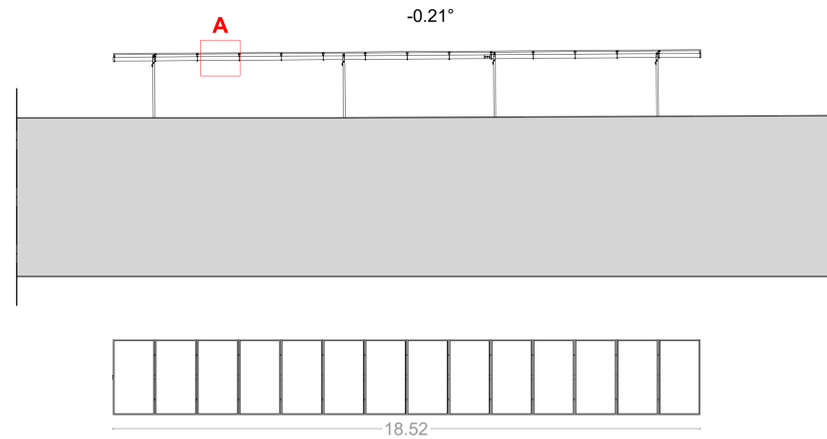
DETTAGLIO A - ASSEMBLAGGIO
Scala 1:5



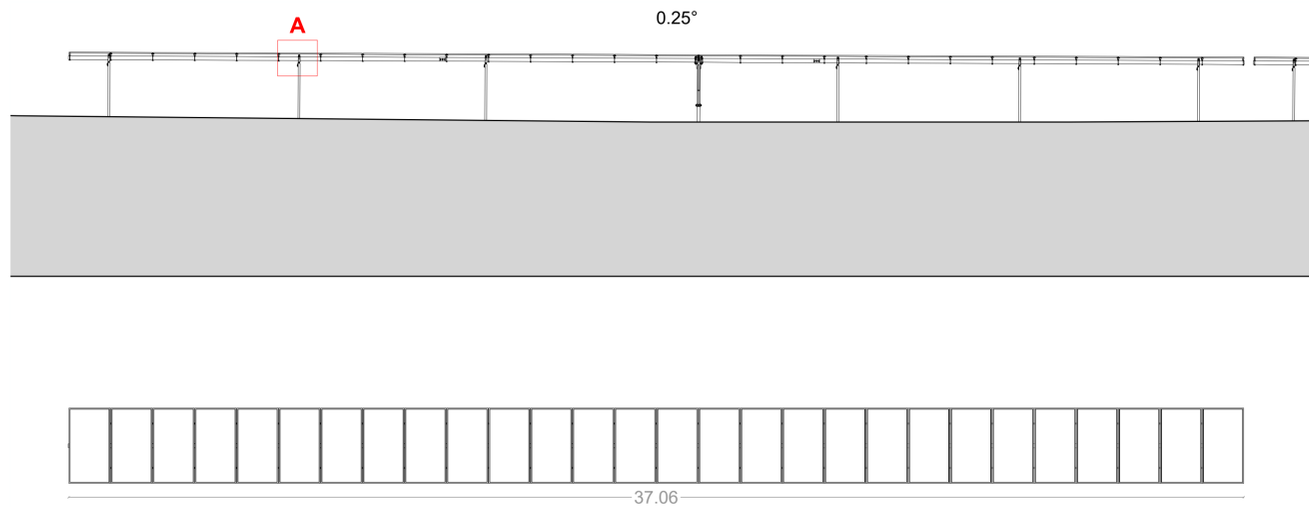
TRACKER - POSIZIONE ORIZZONTALE
Scala 1:20



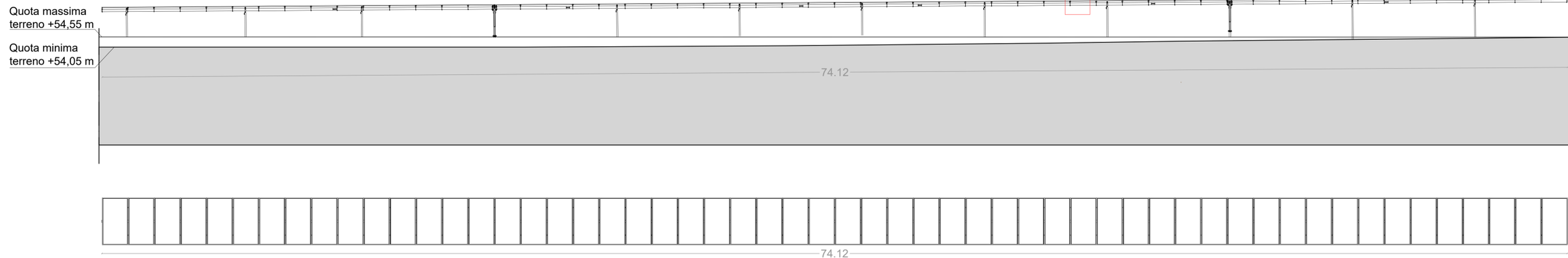
SEZIONE CC' TRACKER 14 MODULI
Scala 1:100



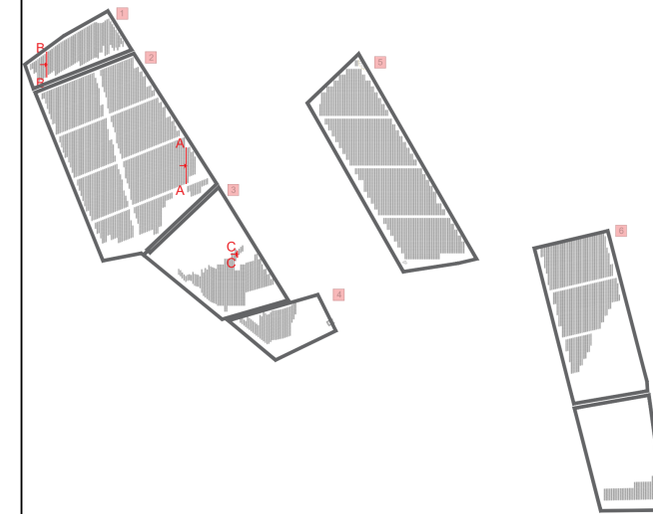
SEZIONE AA' TRACKER 28 MODULI
Scala 1:100



SEZIONE BB' TRACKER 56 MODULI
Scala 1:100



KEYPLAN posizionamento sezioni



AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, orticelli, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO:		TITOLO ELABORATO:	
G.5		Particolari costruttivi	
SCALA:	FORMATO:		
Varie	A1		

PROPRONTE:
DRAGONARA S.R.L.
 Via Salaria 12 - 00194 Montebello di Castro (VT)
 C.F. e P.IVA 0032310951
 dragonarasrl@legalmail.it

PROGETTISTA:
Studio Santi
 Via Salaria 12 - 00194 Montebello di Castro (VT)
 C.F. e P.IVA 0032310951
 studio.santi@legalmail.it
 Tel. +39 0761 53 81 99

AMMINISTRATORE UNICO:
 Rossini Fabrizio

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

ing. Mauro Di Prata
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	23-05-2023	PRIMA EMISSIONE	C. SERVITI	F. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento è parte di esso non può essere riprodotto, subito, ristampato, modificato o altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendere valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenere non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendere "Stamp Drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'esecuzione delle medesime.