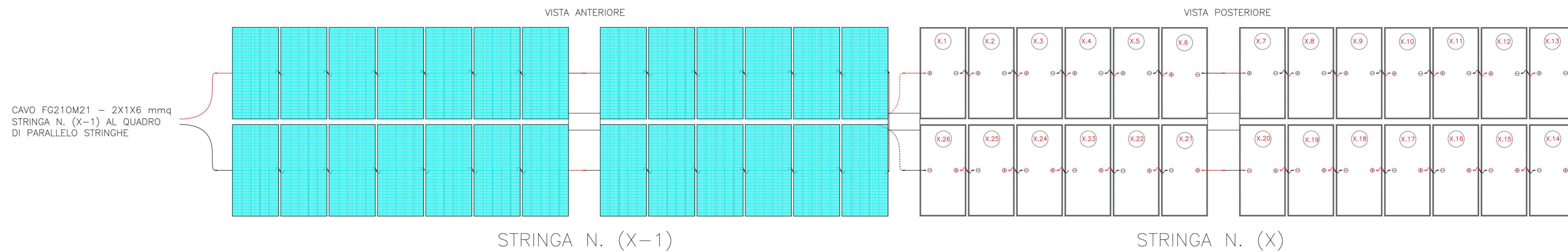


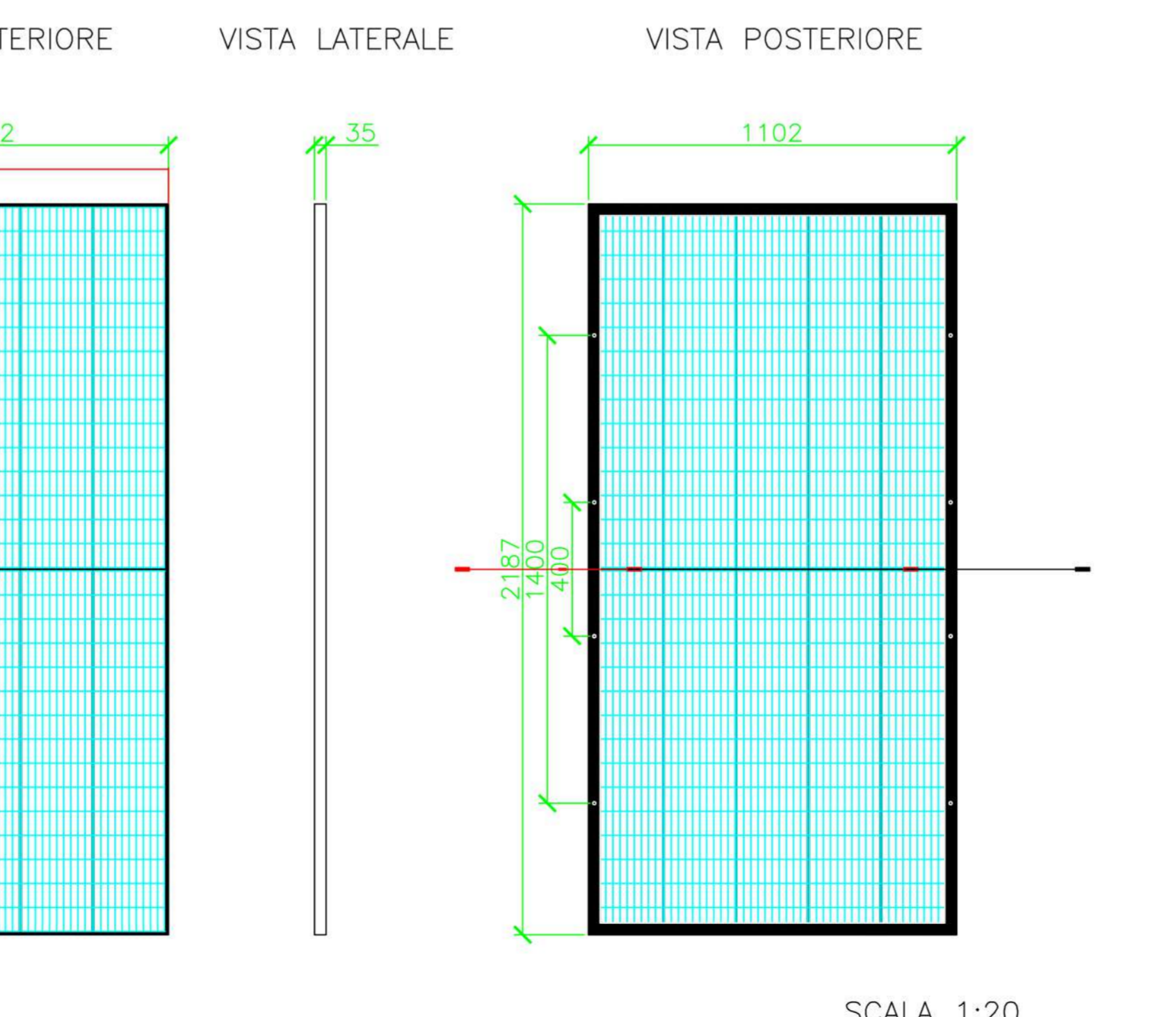
# TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER

		<b>REGIONE PUGLIA</b> Comune di Spinazzola (BT) Località "Salice"
<p>Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).</p>		
PROPONENTE	SPINAZZOLA SPV s.r.l. Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM) PEC spinazzolaspvsrl@pec.enel.it Cf/P.IVA 08379390720	
SPINAZZOLA SPV SRL		
Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6		
ELABORATO	SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI PANNELLI	scala 1:50
PROGETTISTA	Dott.Ing.Saverio Gramagna Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA) P.IVA 06306900728 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443 PEC saverio.gramagna@ingpec.eu  	
IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo Via Carpantino 72, 70022 Altamura (BA) Cell. +39 380.6905493 Ordine Ingegneri di Bari n.8443 PEC nicola.incampo@pec.inging.it 		
Numero	Data	Motivo
REVO	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 – ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D LGS 387/03
Aggiornamenti		
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.		



SCALA 1:50

TRINA SOLAR TSM-DEG18MC.20(II) 505W



SCALA 1:20