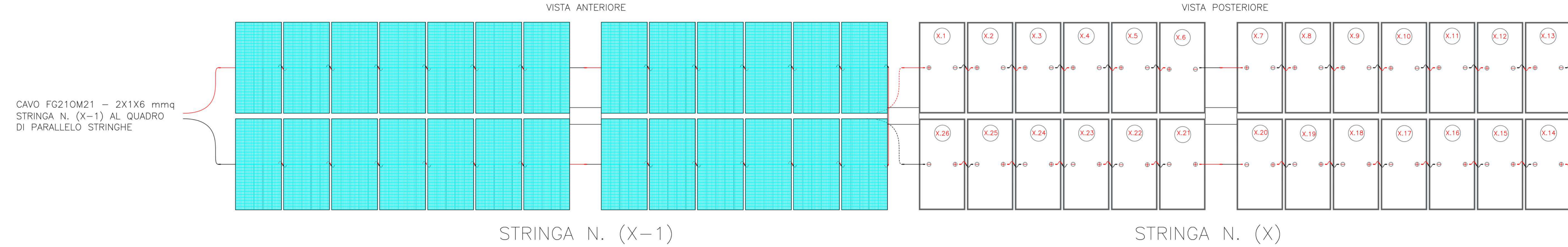
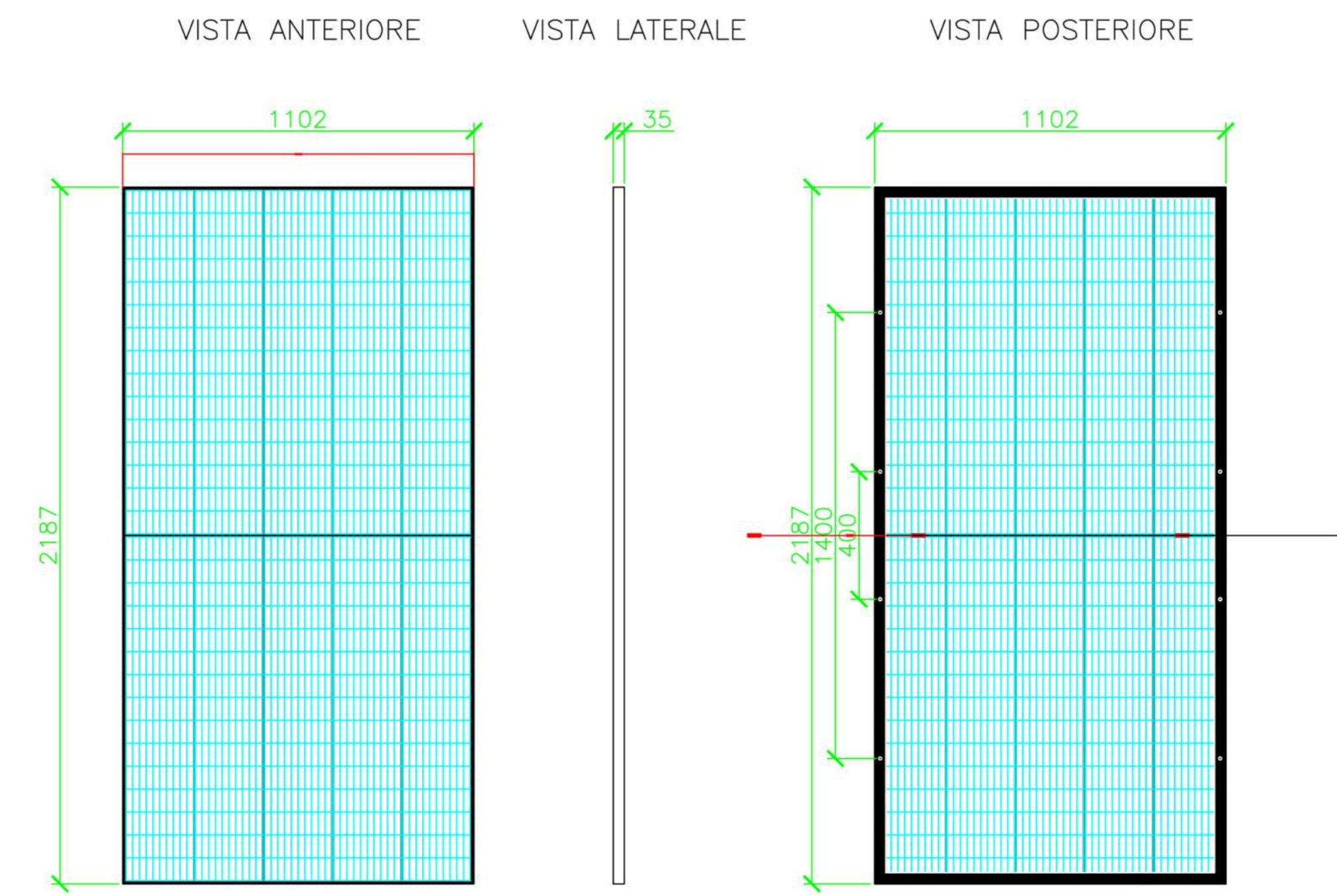


# TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER



SCALA 1:50

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



SCALA 1:20



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Spinazzola (BT)  
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaioco 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).

PROPONENTE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.  
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)  
PEC spinazzolaspv srl@pec.enei.it  
Cf/P.IVA 08379390720  
**SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO: 11EG.3  
SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI PANNELLI  
scala: 1:50

PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Gramegna  
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)  
P.IVA 06306900728  
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443  
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

IL TECNICO: Dott. Ing. Nicola Incampo  
Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)  
Cell. +39 380.8905493  
Ordine Ingegneri di Bari n.8443  
nicola.incampo6280@provincia.ba.it

Numero	Data	Motivo
REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI