



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

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).

PROPONENTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
 Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
 PEC spinazzolaspsvrl@pec.enel.it
 C/P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO 11EG.6 DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E SISTEMI DI ANCORAGGIO scala 1:100

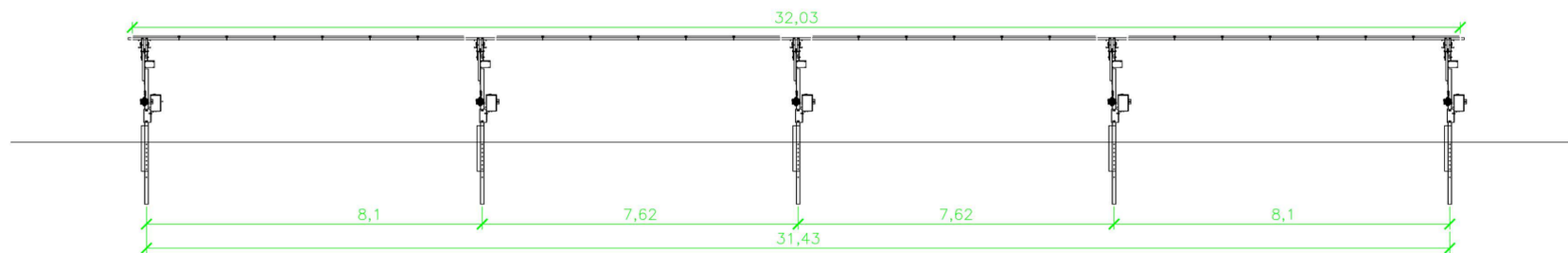
PROGETTISTA
 Dott. Ing. Saverio Gramegna
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
 P.IVA 06306900728
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

IL TECNICO
 Dott. Ing. Nicola Incampo
 Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)
 Cell. +39 380.6905493
 Ordine Ingegneri di Bari n.8443
 nicola.incampo6280@provincia.ba.it

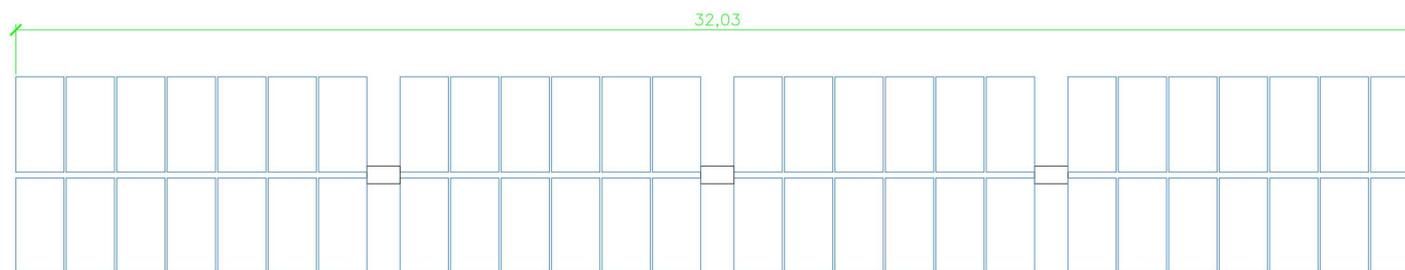
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo
	REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D.LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

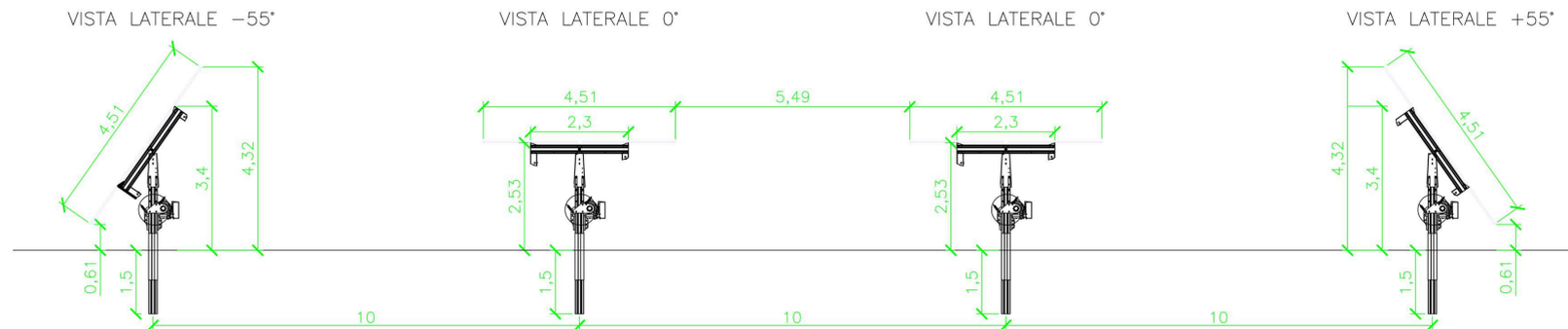
IDEEMATEC SAFE TRACK HORIZON – VISTA FRONTALE



IDEEMATEC SAFE TRACK HORIZON – VISTA DALL'ALTO

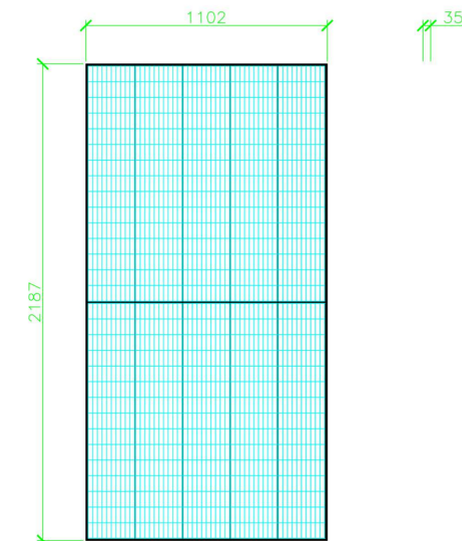


IDEEMATEC SAFE TRACK HORIZON – VISTA IN SEZIONE

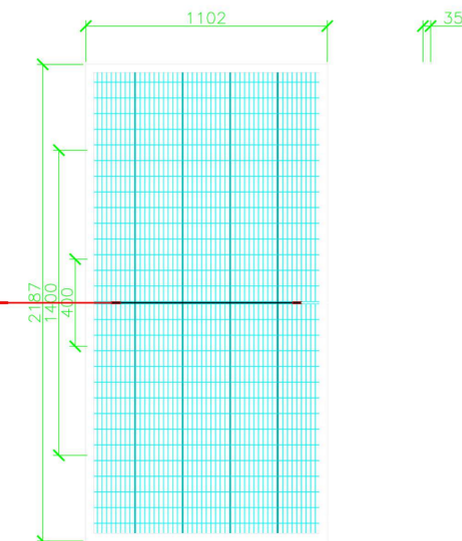


SCALA 1:100

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



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



SCALA 1:20