



-

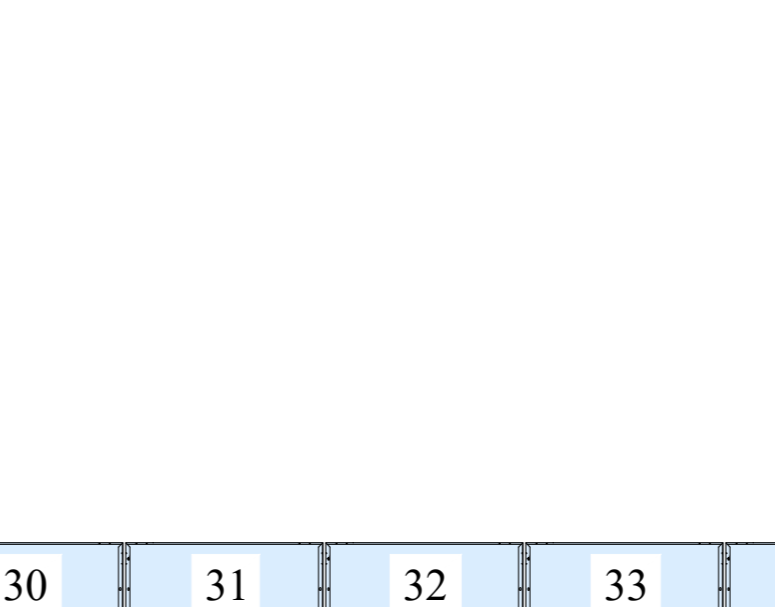
-



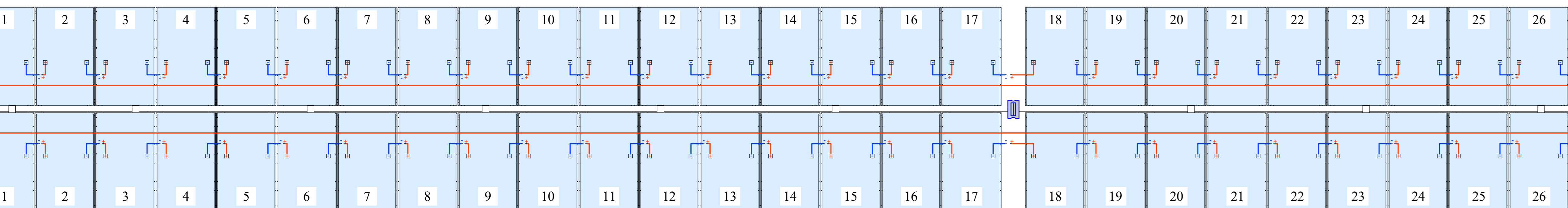
-

-

**COLLEGAMENTO TRA  
DUE PANNELLI**



**TIPICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER  
TILT +/- 55°  
NUMERO MODULI 2Vx34 (68 moduli per tracker)**



**INVERTER DI STRINGA  
SUN2000-215KTL-H3-Preliminary  
V0.1 215 kW**

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS								
REGIONE PUGLIA								
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW <sub>P</sub> E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)								
ELABORATO:								
TIPICI STRINGA								
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
DEF	202001313	EG	07	---	---	EG_07A.01	Agosto 2021	1:20
REVISIONI								
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO			
PROGETTAZIONE								
TECNICO SPECIALISTA								
	MAYA ENGINEERING SRLS C.F.P.IVA 08365980724 Dott. Ing. Vito Calio Amministratore Unico 70017 Putignano (BA) M. +39 328 4819015 E. v.calio@maya-eng.com PEC: vito.calio@ingpec.eu	Dott. Ing. Vito Calio INGEGNERE VITO CALIO Soc. A - 6356 * 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) M. +39 328 4819015 E. v.calio@maya-eng.com PEC: vito.calio@ingpec.eu  (TIMBRO E FIRMA)						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		RICHIEDENTE						
AMBRA SOLARE 11 Srl		Via Tevere, 41 00187 - Rome (RM) P.IVA 15946131008						
		(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)						