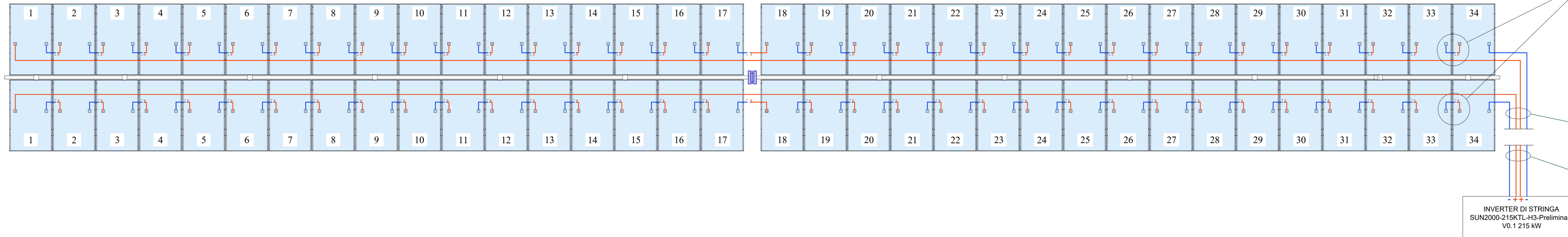
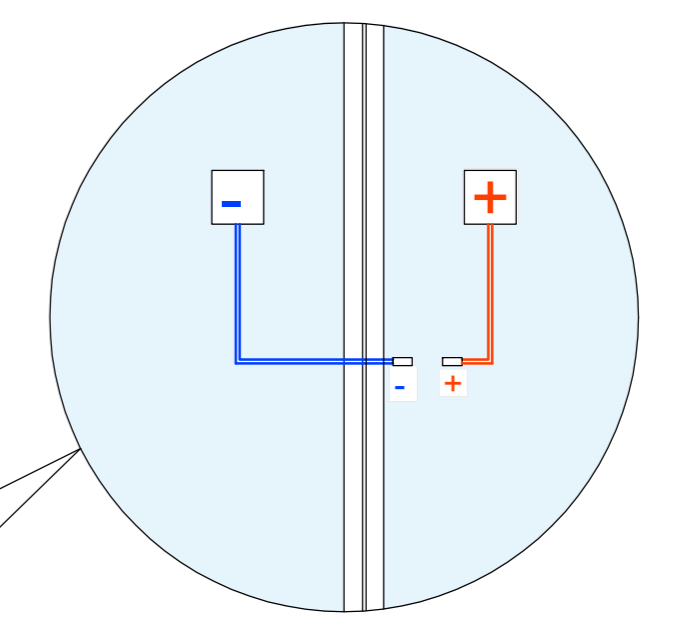


TIPOICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER
 TILT +/- 55°
 NUMERO MODULI 2Vx34 (68 moduli per tracker)



COLLEGAMENTO TRA DUE PANNELLI



CONDUTTORI H1Z2Z2-K
 PER REALIZZAZIONE
 STRINGHE A BORDO
 STRUTTURA

CAVI RADOX 0,6/1 kV_{ac}
 0,9/1,5 kV_{cc} IN
 TUBAZIONE
 CORRUGATA INTERRATA

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

COMUNE DI						
LUCERA E TROIA (FG)						
PROGETTO						
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW						
ELABORATO						
Tipici Stringa						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	IT0PW003.071028	IT0PW003.PD.01.EG.VIA2_STRIN	02/2023	--
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Stringhe		IVC	
PROGETTAZIONE						
 Maya Engineering S.r.l. Via Mt. D'Angelo 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8597976 E: info@maya-eng.com CF e P.IVA 08365980724			GRUPPO DI LAVORO			
			Dott. Ing. Vito Calò Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4815015 E: v.calò@maya-eng.com			
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
RICHIEDENTE AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187						