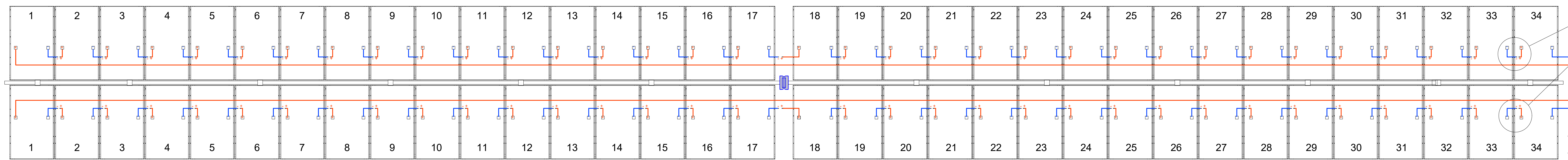
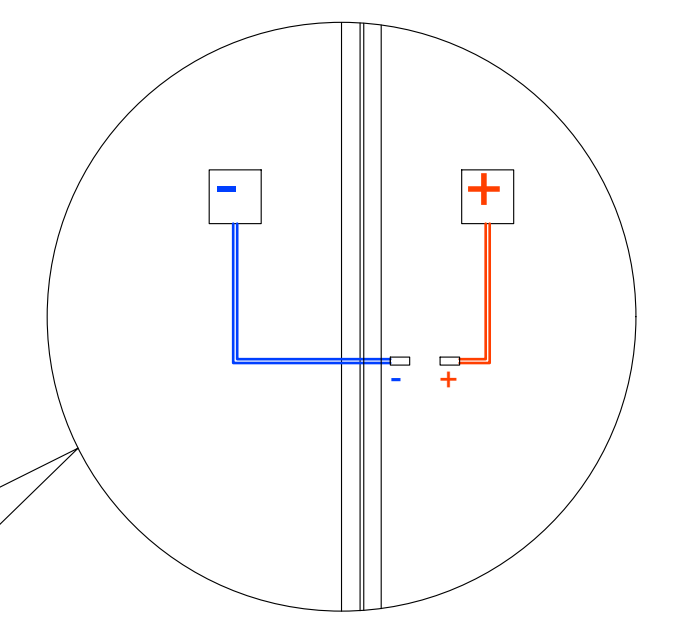


TIPICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER  
 TILT +/- 60°  
 NUMERO MODULI 2Vx34 (68 moduli per tracker)




COLLEGAMENTO TRA DUE PANNELLI



CONDUTTORI H1Z2Z2-K  
 PER REALIZZAZIONE  
 STRINGHE A BORDO  
 STRUTTURA

CAVI RADOX 0,6/1 kV<sub>ac</sub>  
 0,9/1,5 kV<sub>cc</sub> IN  
 TUBAZIONE  
 CORRUGATA INTERRATA

INVERTER DI STRINGA  
 SUNGROW SG350HX  
 P<sub>n</sub> = 320 kW

COMUNE DI		FOGGIA E MANFREDONIA				
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 Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW						
						
ELABORATO						
TIPICI STRINGA						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.TS	06/2022	Varie
REVISIONI				DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
REV	DATA	AUTORE		Collegamento tipico stringa elettrica	IVC	
1.0	06/2022	MAYA				
PROGETTAZIONE				GRUPPO DI LAVORO		
 Maya Engineering S.r.l. Via Massimo D'Azeglio 2, 70131, Putignano (BA) T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com C.F. e P. IVA 08365980724						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI				RICHIEDENTE		