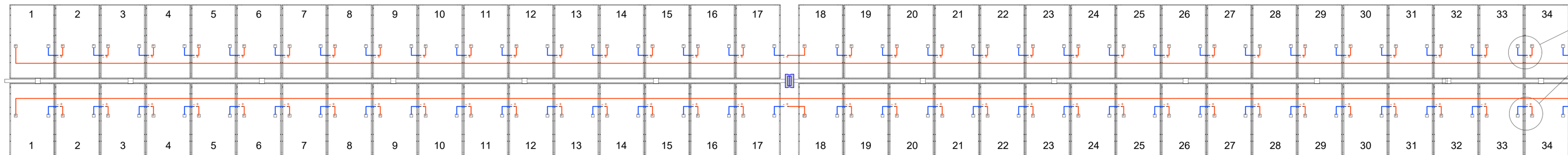
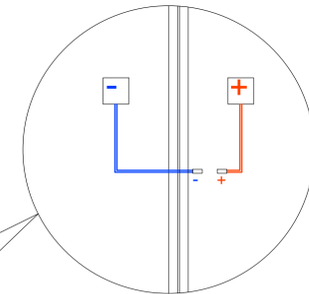


TIPICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER
TILT +/- 60°
NUMERO MODULI 2Vx34 (68 moduli per tracker)



COLLEGAMENTO TRA DUE PANNELLI



CONDUTTORI H1Z2Z2-K
PER REALIZZAZIONE
STRINGHE A BORDO
STRUTTURA

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

INVERTER DI STRINGA
SUNGROW SG350HX
P_n = 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						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Collegamento tipico stringa elettrica	IVC		
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			