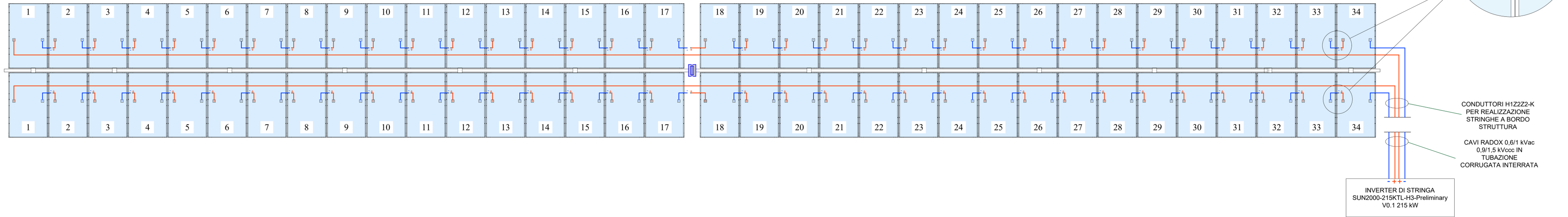
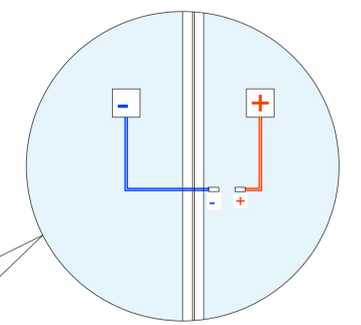


TIPOICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER
 TILT +/- 55°
 NUMERO MODULI 2Vx34 (68 moduli per tracker)



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 ASCOLI
 SATRIANO


 REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MW_p E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:

TIPOICI STRINGA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	07	---	---	EG_07A.01	Agosto 2021	-/-

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F./P.IVA 08365980724
 Dott. Ing. Vito Calio
 Amministratore Unico
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M.: +39 328 4819015
 E.: v.calio@maya-eng.com
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M.: +39 328 4819015
 E.: v.calio@maya-eng.com
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

Dott. Ing. Vito Calio
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M.: +39 328 4819015
 E.: v.calio@maya-eng.com


 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Tevere, 41
 00198-Rome (RM)
 P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)