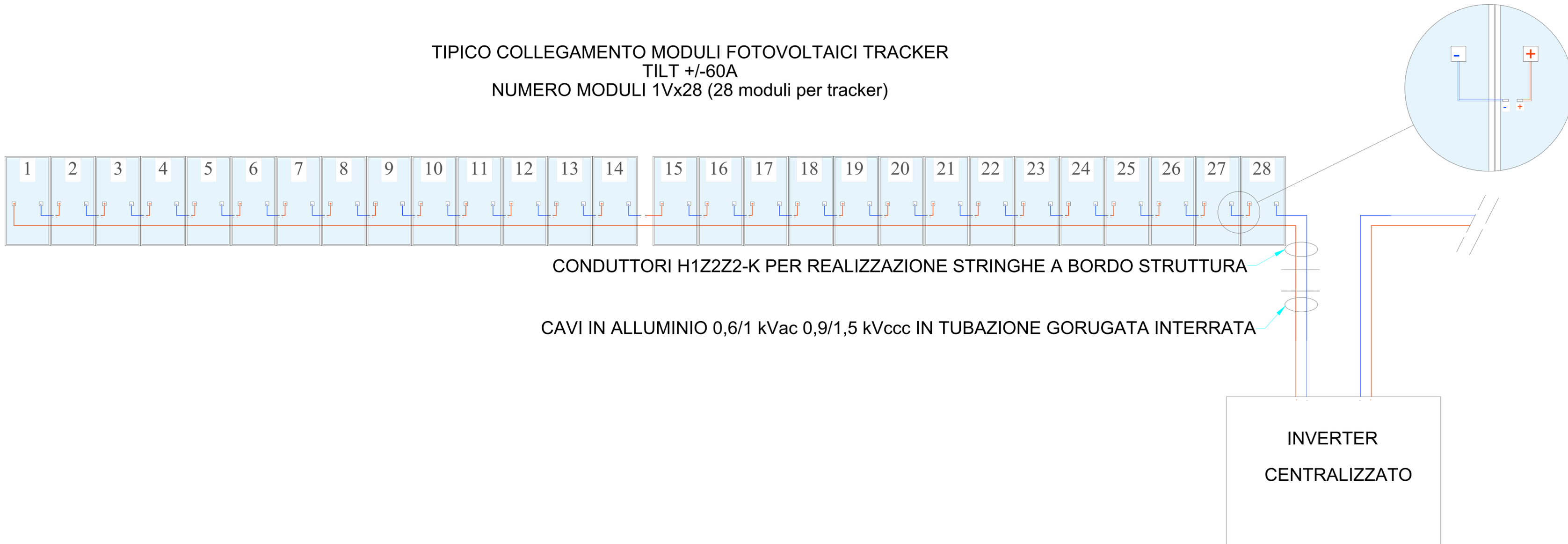


TIPICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER  
TILT +/-60A  
NUMERO MODULI 1Vx28 (28 moduli per tracker)



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16,07 MW E POTENZA MODULI PARI A 19,29 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV29 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' C. DA MASSERIA TRULLO

ELABORATO:  
**TIPICI STRINGA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900646	EG	07	1	1	EG_07A.01	09/2021	-:-
REVISIONI								
REV	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	[-]	[-]			IVC	N/A	N/A	

PROGETTAZIONE TECNICO SPECIALISTA

**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

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
C.F./P. IVA 08365980724  
*Vito Calio*  
(TIMBRO E FIRMA)

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
**BRINDISI ENERGIA8 SRL**  
C.F./P. IVA 02729310025  
Corso Libertà n. 17  
13100 Vercelli (VC)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)