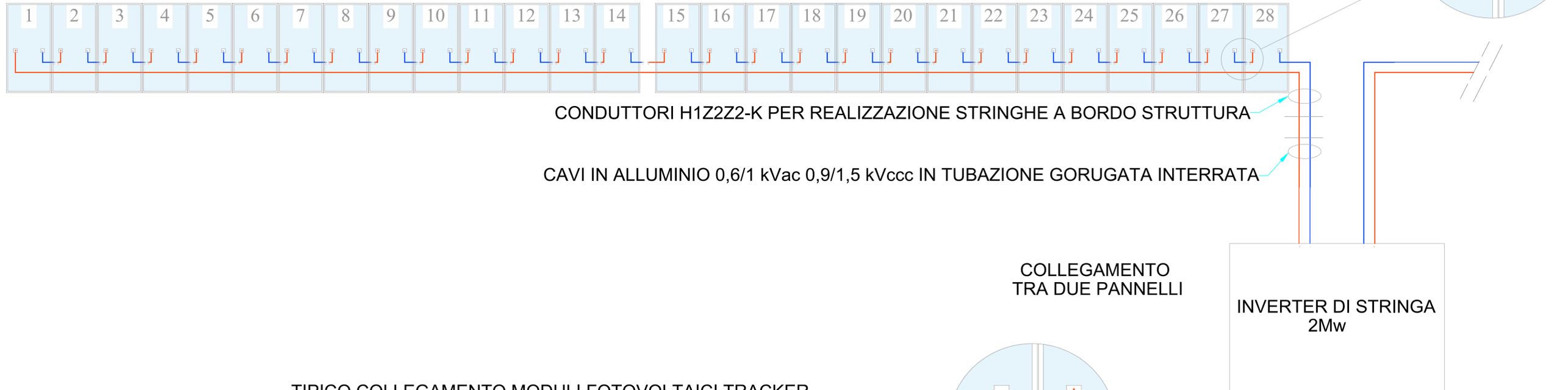
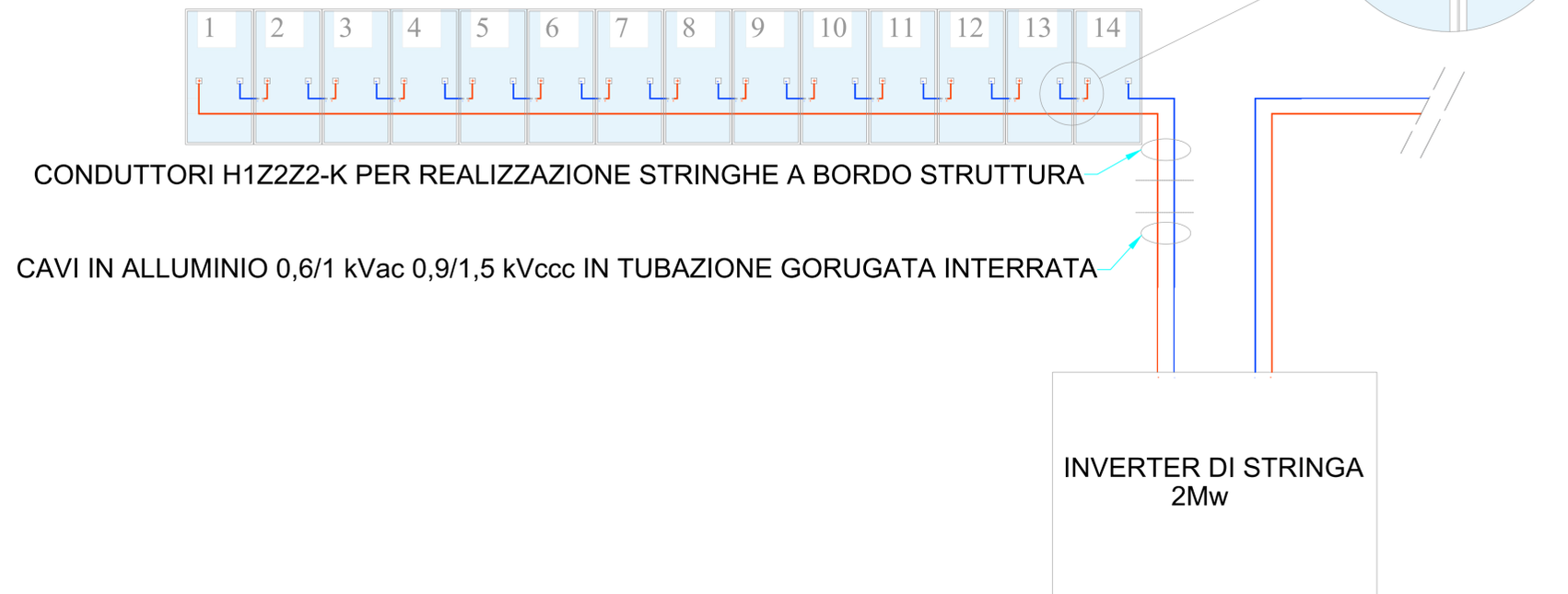


TIPOICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER
TILT +/-60A
NUMERO MODULI 1Vx28 (28 moduli per tracker)



TIPOICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER
TILT +/-60A
NUMERO MODULI 1Vx14 (14 moduli per tracker)







PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MW* RELATIVO
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AGRO DEL
COMUNE DI BRINDISI

ELABORATO:

TIPICI STRINGA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipi Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA
DEF	201900555	EG	07			EG_07A.02	Mag. 2021
REVISIONI							
REV	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. P. IVA 08365980724
Dot. Ing. Vito Calio
Amministratore Unico
4. Via San Girolamo
70017 Fulignano (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 Fulignano (BA)
C.F. P. IVA 08365980724
Dot. Ing. Vito Calio
(TIMBRO E FIRMA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
VITO CALIO
Sez. A - 6566
PUBBLICITÀ DI FIRMA
(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR 3 SRL
C.F. P. IVA 0291120748
6. Via Antonio Francardella
72019 San Vito dei Normanni (BR)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)