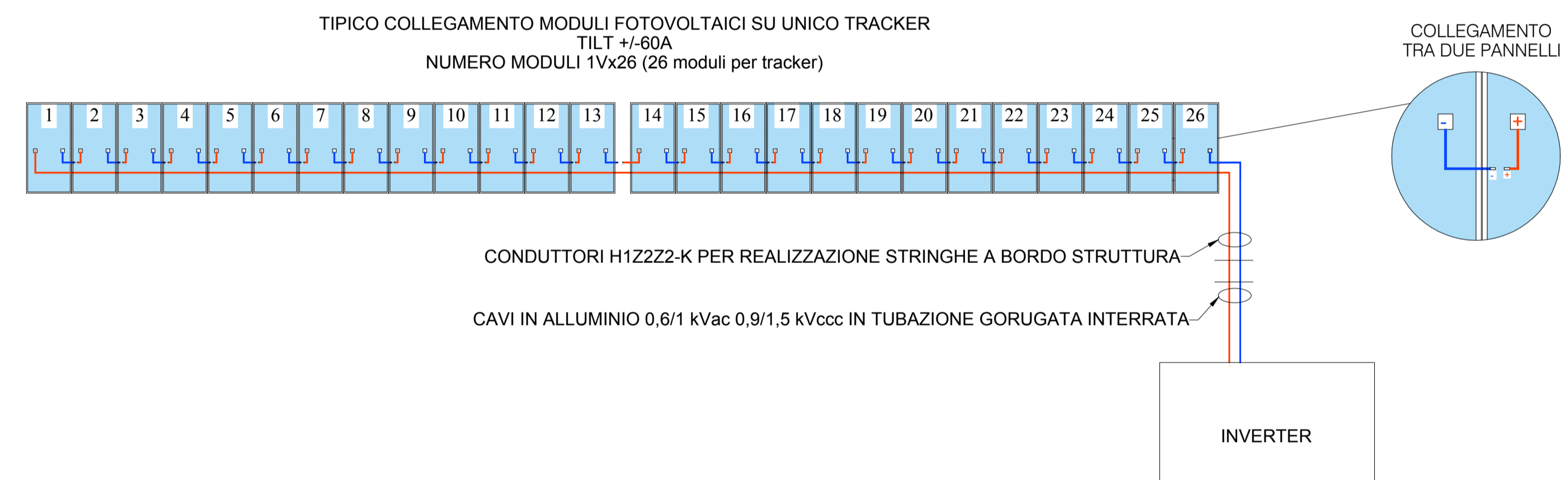
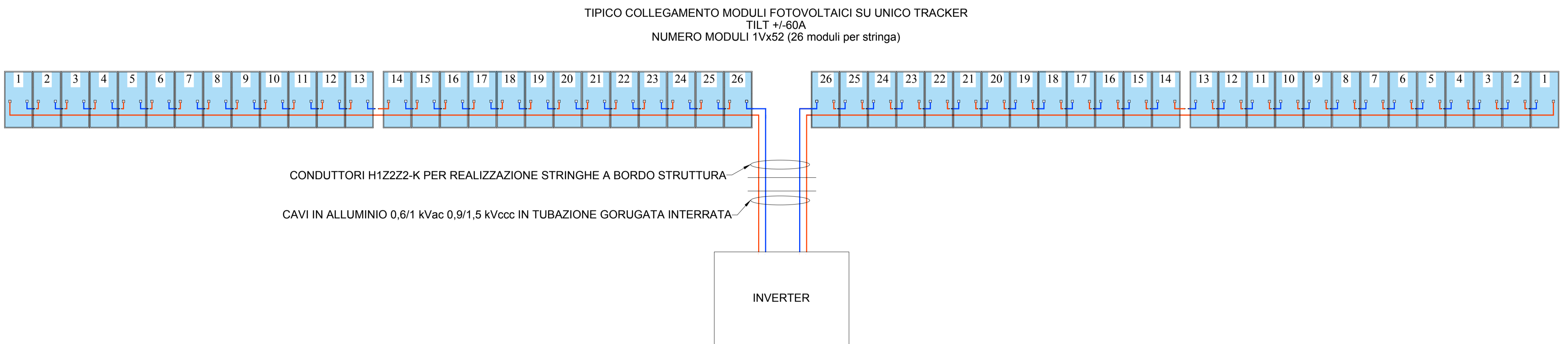
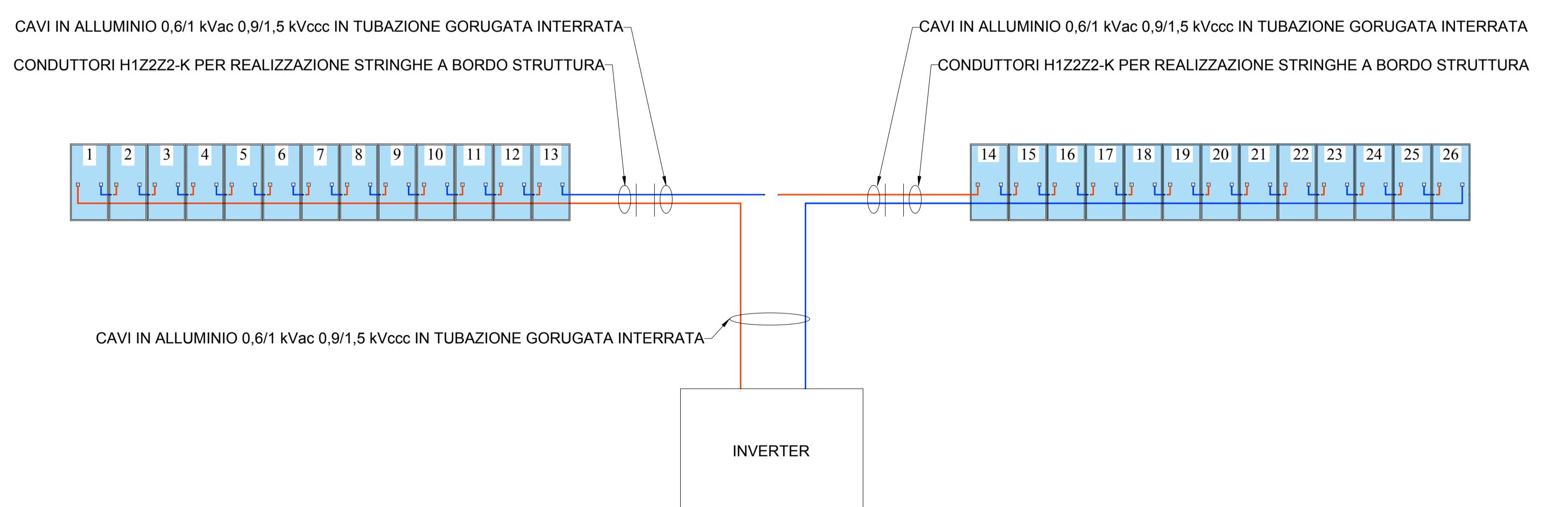


HE21.0040 - SV94 CAMPO EST-T0736443 - 6,20MW--IMPIANTO 6,30MW - 8,24MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA
						DC/AC	
CAMPO 1	-	192	4992 0.55kW	N°6 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500kVA	2100kW	2745,6kW 1.3074
CAMPO 2	-	192	4992 0.55kW	N°6 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500kVA	2100kW	2745,6kW 1.3074
CAMPO 2	-	192	4992 0.55kW	N°6 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500kVA	2100kW	2745,6kW 1.3074
TOTALI	-	576	14976 0.55kW		7500kVA	6300kW	8236,8kW 1.3074

HE21.0040 - SV94 CAMPO OVEST-193098443 - 4,70MW--IMPIANTO 4,70MW - 6,04MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA
						DC/AC	
CAMPO 1	-	198	5148 0.55kW	N°9 250kW 22 STR 26 MODULI	1-2500kVA	2250kW	2831,4kW 1.2584
CAMPO 2	-	224	5824 0.55kW	N°7 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500kVA	2450kW	3203,2kW 1.3074
TOTALI	-	422	10972 0.55kW		5000kVA	4700kW	6034,6kW 1.2840



TIPICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI SU TRACKER DIFFERENTI
TILT +/-60A
NUMERO MODULI 1Vx13 (26 moduli per stringa)



COLLABORATORE: Girardi per.ind. Mirko

STUDI PEDO-AGRONOMICI
Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI
Dott. Nat. Maria Grazia Fracalvieri

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRUNO
Via Argiro, 33 Bari
t. +39 080 869336

SCALA:
-
OGGETTO:
TIPICI STRINGA
SCALA:
-
DATA:
FEBBRAIO 2022
TAVOLA:
DFV_PCO1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01.2022	Emissione	M.Girardi	A.Buzzo	direttore tecnico N.Zuech