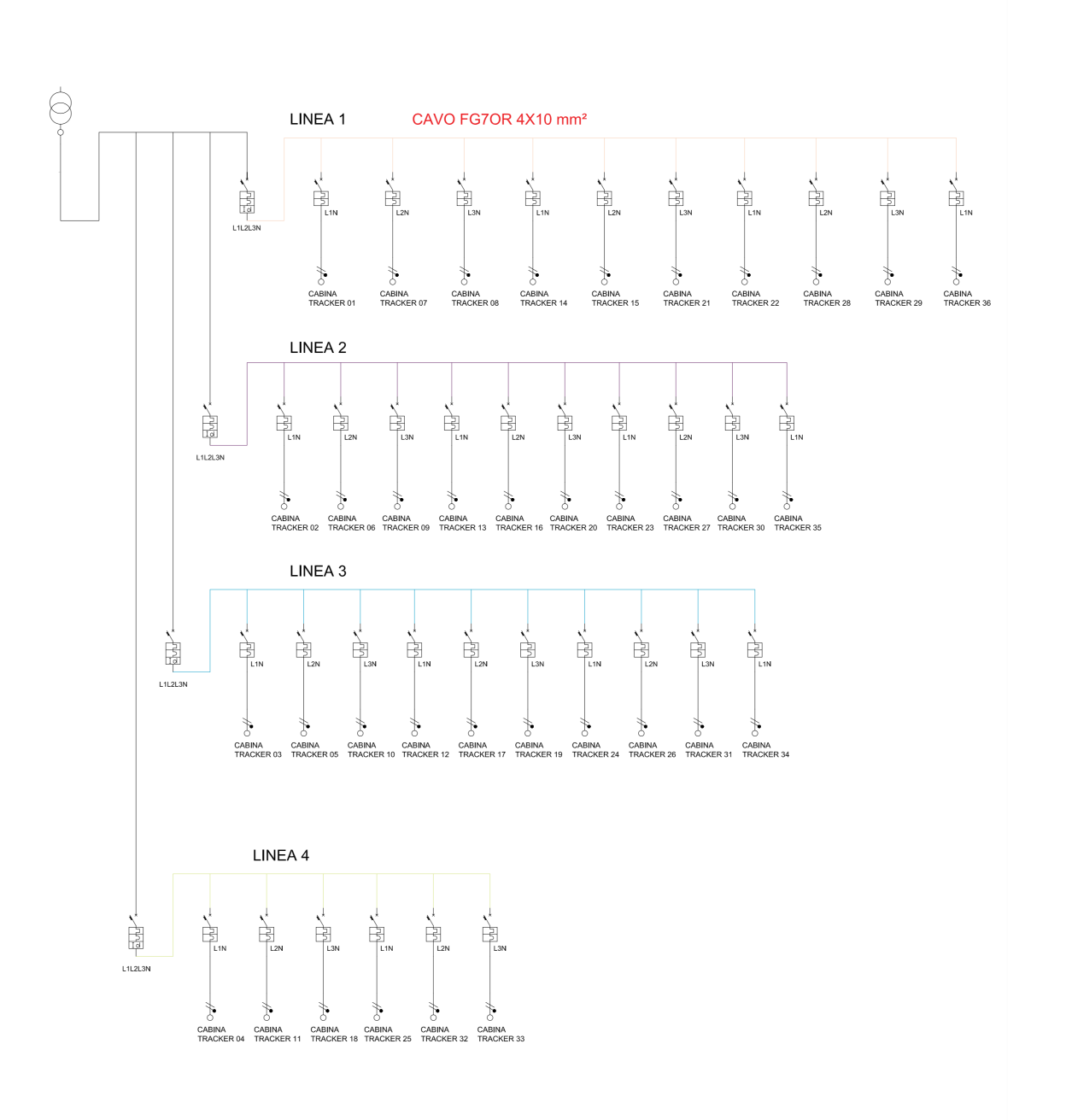
01	11	21	31
QUADRO DI CAMPO_1	QUADRO DI CAMPO 2	QUADRO DI CAMPO_3	QUADRO DI CAMPO_4
02	12	22	
QUADRO DI CAMPO_7	QUADRO DI CAMPO_6	QUADRO DI CAMPO_5	
			32
03	13	23	
QUADRO DI CAMPO_8	QUADRO DI CAMPO_9	QUADRO DI CAMPO_10	QUADRO DI CAMPO_11
04	14	24	
QUADRO DI CAMPO_14	QUADRO DI CAMPO_13	QUADRO DI CAMPO_12	33
05	15	25	
QUADRO DI CAMPO_15	QUADRO DI CAMPO_16 SOTTOCAMPO	QUADRO DI CAMPO_17	QUADRO DI CAMPO_18
06	16	26	
QUADRO DI CAMPO_21	QUADRO DI CAMPO_20	QUADRO DI CAMPO_19	34
ZJ		Å.	
07	17	27	
QUADRO DI CAMPO_22	QUADRO DI CAMPO_23	QUADRO DI CAMPO_24	QUADRO DI CAMPO_25
Ø			
08	18	28	
QUADRO DI CAMPO_28	QUADRO DI CAMPO_27	QUADRO DI CAMPO_26	35
09	19	29	
QUADRO DI CAMPO_29	QUADRO DI CAMPO_30	QUADRO DI CAMPO_31	QUADRO DI CAMPO_32
10	20	30	36
QUADRO DI CAMPO_36	QUADRO DI CAMPO_35	QUADRO DI CAMPO_34	QUADRO DI CAMPO_33



## LEGENDA LUNGHEZZE

TRATTO 01 CAVO 1x4x10 L= 85 m TRATTO 02 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 03 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 04 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 05 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 06 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 07 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 08 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 09 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 10 CAVO 1x4x10 L= 30 m \_\_\_\_\_ TRATTO 11 CAVO1x4x10 L= 35 m TRATTO 12 CAVO 1x4x10 L= 30 m ——— TRATTO 13 CAVO 1x4x10 L= 30 m \_\_\_\_\_ TRATTO 14 CAVO 1x4x10 L= 30 m ——— TRATTO 15 CAVO 1x4x10 L= 30 m \_\_\_\_\_ TRATTO 16 CAVO 1x4x10 L= 30 m \_\_\_\_\_ TRATTO 17 CAVO 1x4x10 L= 30 m \_\_\_\_\_ TRATTO 18 CAVO 1x4x10 L= 30 m ——— TRATTO 19 CAVO 1x4x10 L= 30 m ——— TRATTO 20 CAVO 1x4x10 L= 30 m — TRATTO 21 CAVO 1x4x10 L= 185 m TRATTO 22 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 23 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 24 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 25 CAVO 1x4x10 L= 30 m TRATTO 26 CAVO 1x4x10 L= 80 m TRATTO 27 CAVO 1x4x10 L= 35 m \_\_\_\_ TRATTO 28 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 29 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 30 CAVO 1x4x10 L= 35 m — TRATTO 31 CAVO 1x4x10 L= 105 m TRATTO 32 CAVO 1x4x10 L= 35 m — TRATTO 33 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 34 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 35 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 36 CAVO 1x4x10 L= 5 m

## 1. LEGENDA

Linea alimentazione 1
Linea alimentazione 2
Linea alimentazione 3
Linea alimentazione 4





REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO DEFINITIVO

## Layout Campo "AI"- Sottocampo 4 -Planimetria alimentazioni tracker

Proponente:

P.IVA 04741630232 cerignolasolar2@pec.it Progettazione:

CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n. I 37122 Verona

CERIGNOLA

WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. I - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@enitgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

File: PE17Q60_ElaboratoGrafico_4.2.9_2.31			Cod. PEI7Q60	Scala 1:500	
	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	08/03/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo
420221					
4.2.9_2.31					

CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.I 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it