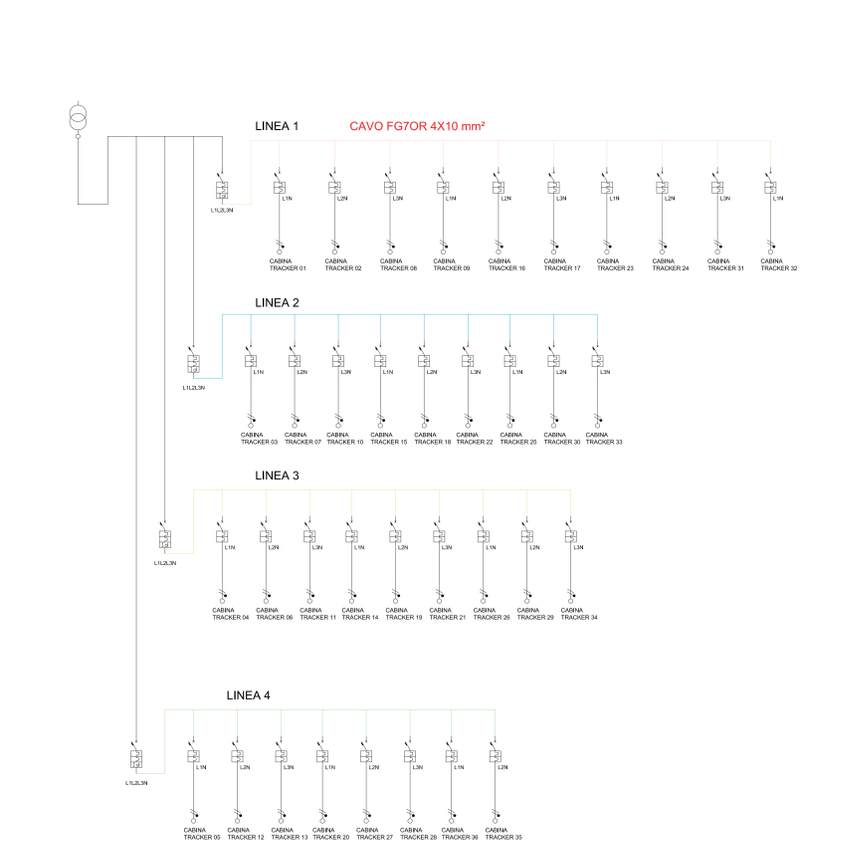


LEGENDA LUNGHEZZE

TRATTO 01	CAVO 1x4x10	L= 105 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	CAVO 1x4x10	L= 60 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= 45 m
TRATTO 21	CAVO 1x4x10	L= 30 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= 30 m
TRATTO 27	CAVO 1x4x10	L= 30 m
TRATTO 28	CAVO 1x4x10	L= 30 m
TRATTO 29	CAVO 1x4x10	L= 115 m
TRATTO 30	CAVO 1x4x10	L= 35 m
TRATTO 31	CAVO 1x4x10	L= 35 m
TRATTO 32	CAVO 1x4x10	L= 35 m
TRATTO 33	CAVO 1x4x10	L= 65 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



CERIGNOLA 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 "A1" - Sottocampo 11 - Planimetria alimentazioni tracker

Proponente: CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04741630232 cerignolasolar2@pec.it	Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@entgroup.eu
--	--

Spazio riservato agli Enti:

Fid: PE17Q0_ElaboraGrafico_4.2.9_2.80		Cod: PE17Q0	Scala: 1:500	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	08/03/2022	V.I.A. Missorioide	A. Tartaglia	S.H. Caputo
4.2.9_2.80				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				