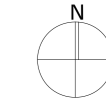


## LEGENDA LUNGHEZZE ———— ——— TRATTO 01 CAVO 1x4x10 L= 50 m TRATTO 02 CAVO 1x4x10 L= 35 m — TRATTO 03 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 04 CAVO 1x4x10 L= 75 m TRATTO 05 CAVO 1x4x10 L= 35 m — TRATTO 06 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 07 CAVO 1x4x10 L= 95 m TRATTO 08 CAVO 1x4x10 L= 25 m — TRATTO 09 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 10 CAVO 1x4x10 L=115 m TRATTO 11 CAVO1x4x10 L= 35 m TRATTO 12 CAVO 1x4x10 L=145 m TRATTO 13 CAVO 1x4x10 L= 25 m — TRATTO 14 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 15 CAVO 1x4x10 L= 105 m TRATTO 16 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 17 CAVO 1x4x10 L= 110 m TRATTO 18 CAVO 1x4x10 L= 110 m TRATTO 19 CAVO 1x4x10 L= 85 m TRATTO 20 CAVO 1x4x10 L= 75 m TRATTO 21 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 22 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 23 CAVO 1x4x10 L= 105 m TRATTO 24 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 25 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 26 CAVO 1x4x10 L= 95 m TRATTO 27 CAVO 1x4x10 L= 25 m TRATTO 28 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 29 CAVO1x4x10 L= 35 m TRATTO 30 CAVO 1x4x10 L= 95 m TRATTO 31 CAVO 1x4x10 L= 40 m TRATTO 32 CAVO 1x4x10 L= 40 m TRATTO 33 CAVO 1x4x10 L= 130 m TRATTO 34 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 35 CAVO 1x4x10 L= 35 m TRATTO 36 CAVO 1x4x10 L= 35 m

1. LEGENDA -

Linea alimentazione 1 Linea alimentazione 2





**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 "B"- Sottocampo 2 Planimetria alimentazioni tracker

Proponente:

**CERIGNOLA** 

**CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.** Via Antonio Locatelli n. l 37122 Verona P.IVA 04741630232

Progettazione: WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. I - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003

ingegneria@enitgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

cerignolasolar2@pec.it

File: PE17Q60_ElaboratoGrafico_4.2.9_4.17		Cod. PEI7Q60	Scala 1:800		
	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	08/03/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.2.9_4.17					

CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it