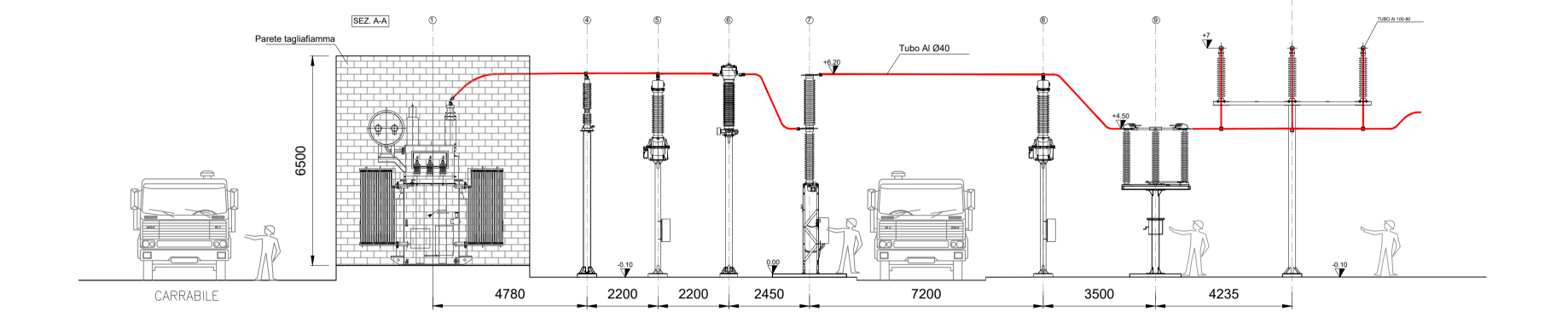
PROFILO ELETTROMECCANICO TIPO - scala 1:100



## COMUNE DI

# LUCERA E TROIA (FG)

## PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



#### ELABORATO

## Sezione Elettromeccanica Tipo

			IDENITIEICAZIO	NE ELABORATO		
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	IT0PW003.071028	IT0PW003.PD.01.EG.VIA2_SdUSZ	02/2023	1:100
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Sezioni Elettromeccaniche		IVC	

# PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8937976 | E: Info@maya-eng.com CF e P.IVA 08365980724

# GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Caliò
Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA)
M: +39 328 4819015
E: v.calio@maya-eng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.
	Via Tevere 41, Roma
	(RM)
	CAP 00187