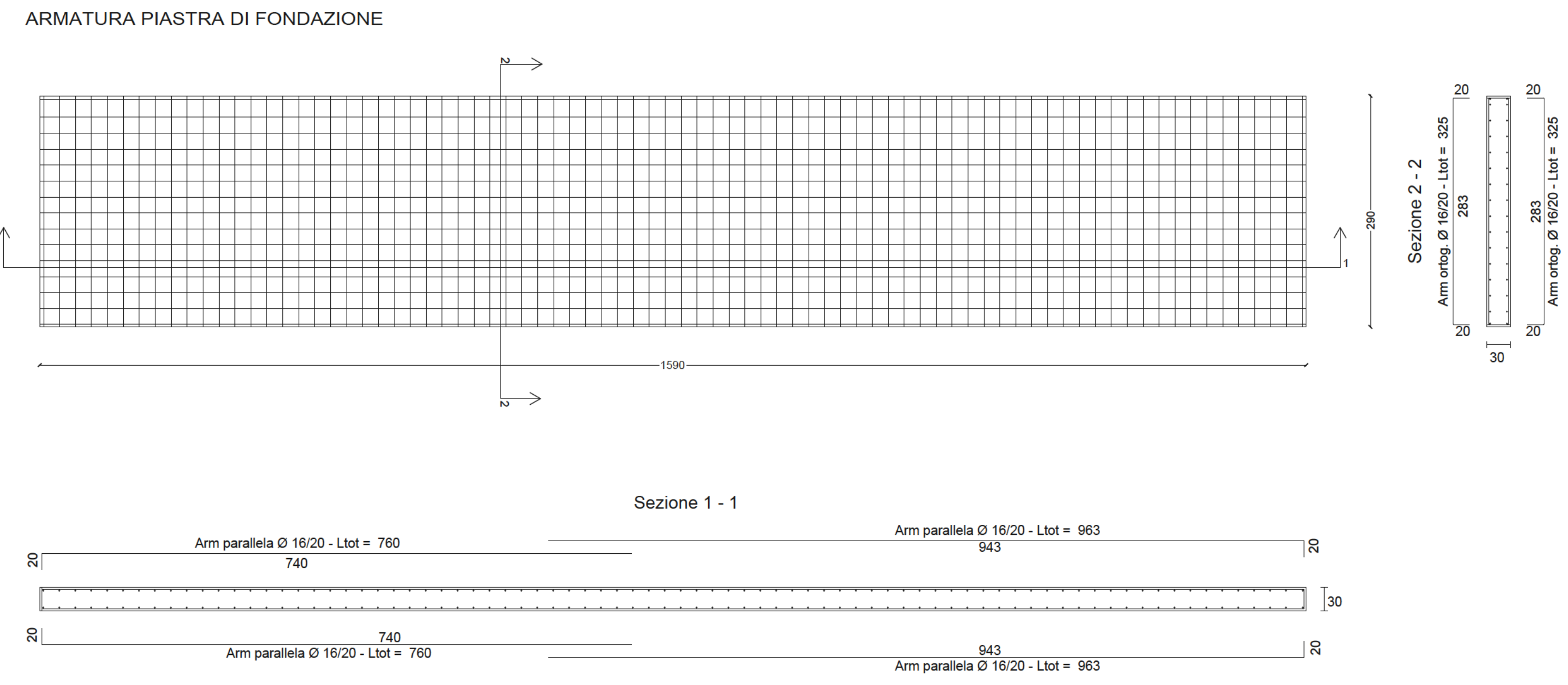
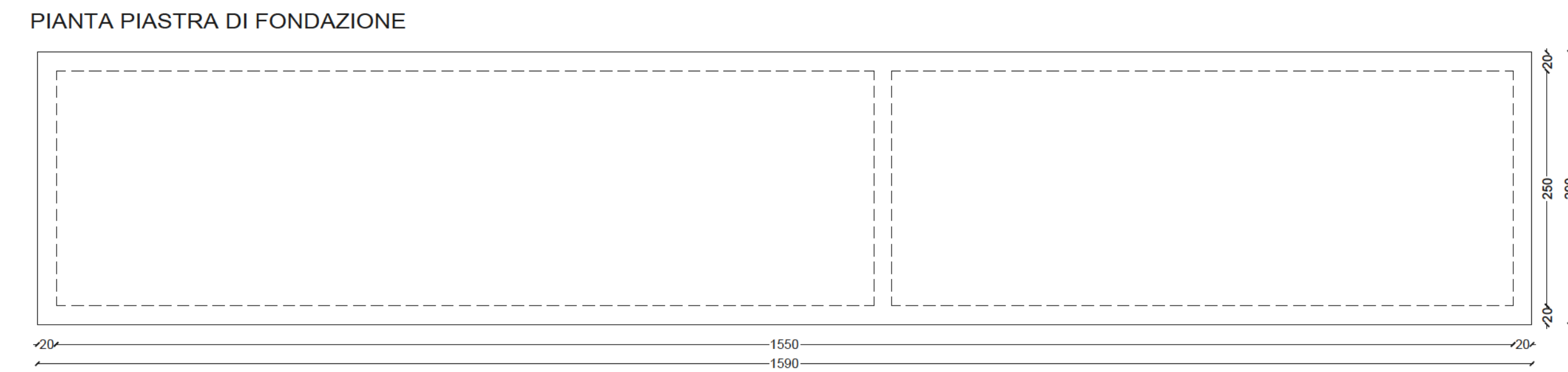
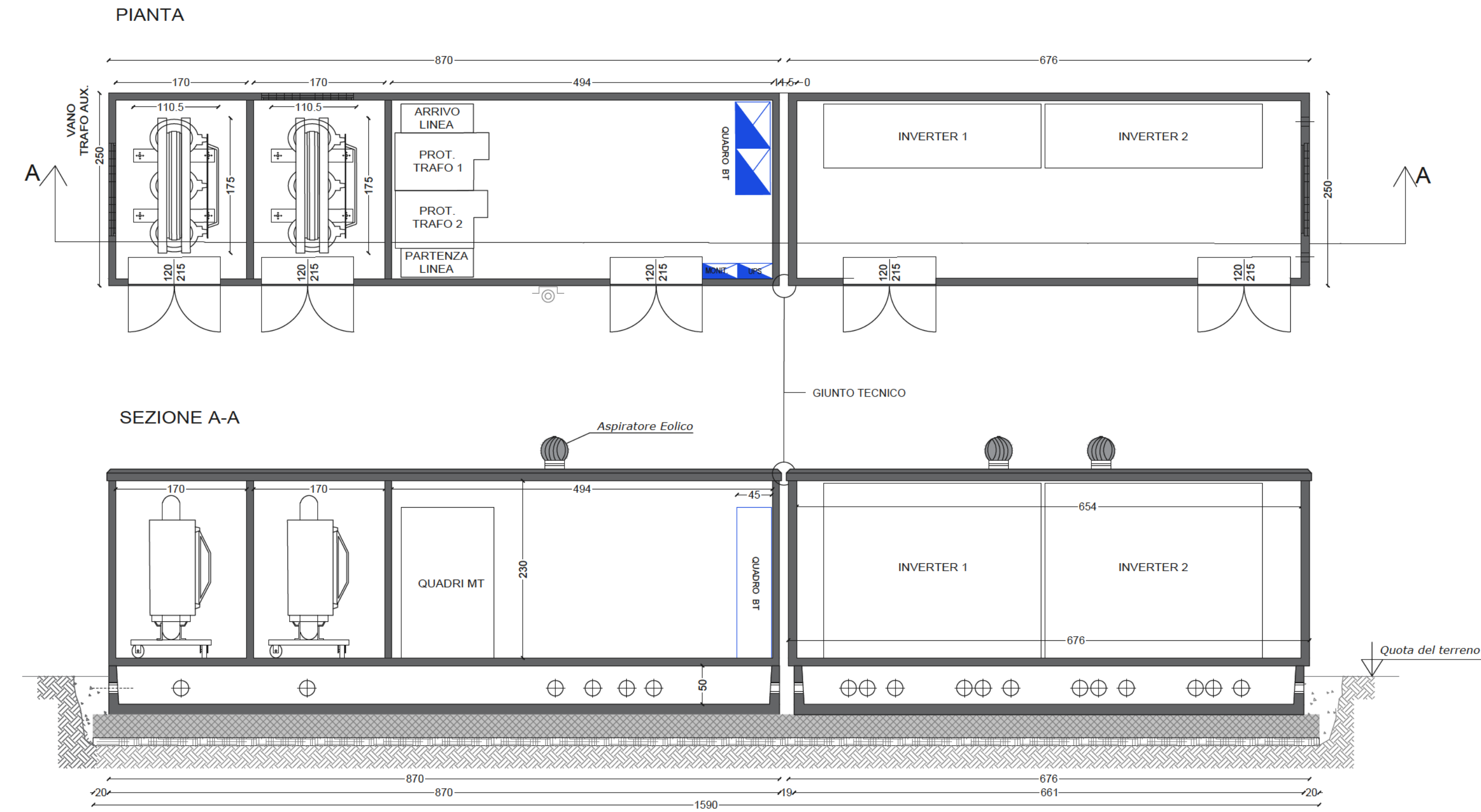


# POWER STATION



**Legenda Materiali**

	Calcestruzzo Rck 30
	Reinforcement
	Magrone
	Terreno

N.B. Tutte le misure sono espresse in centimetri

## REGIONE SARDEGNA Provincia di Oristano COMUNE DI URAS

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "TV NARBONIS" DELLA POTENZA NOMINALE DI 15,08 MW<sub>p</sub> E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DEL COMUNE DI URAS, IN LOCALITA' NARBONIS.



<p><b>PROPRONTE</b></p> <p><b>CVA</b></p> <p>CVA EOS s.r.l. Via Stazione, 31 11024 Châtillon (AO)</p>	<p><b>PROGETTISTA</b></p> <p>Ing. Giuseppe Pipitone Via Libero Grassi, 8 91011 Alcamo (TP)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

NOME ELABORATO: PD-NARB-G05 CODICE E NUMERO ELABORATO: G05

OGGETTO DELL'ELABORATO: Pianta, sezioni e particolari costruttivi Power Station GRUPPO DI LAVORO: HYDRO ENGINEERING

00	01/2022	Prima emissione	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO:	4xA4	FILE DI ELABORAZIONE: PD-NARB-G05.dwg	FILE DI STAMPA: PD-NARB-G05.pdf	SCALA: 1:50