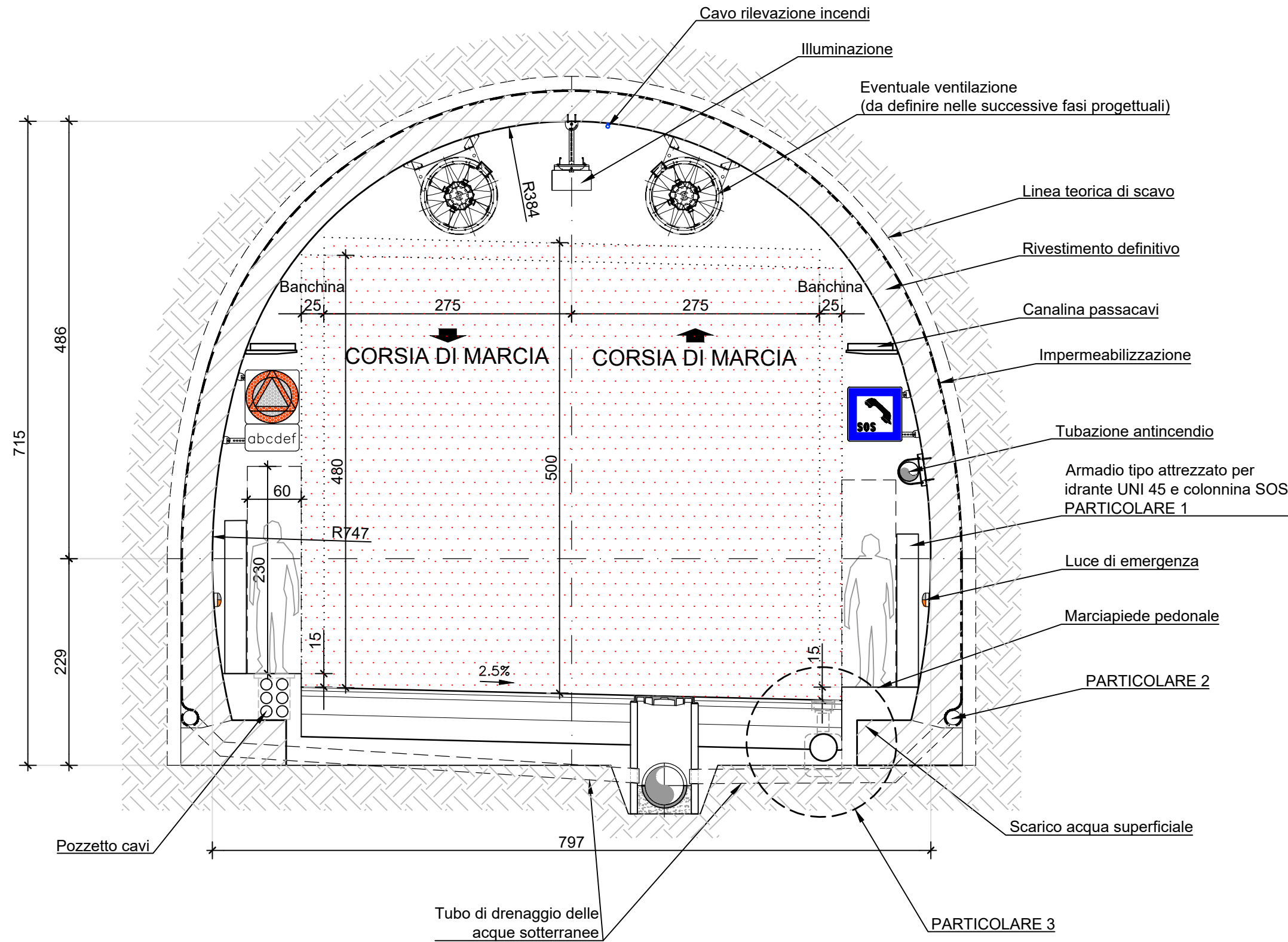
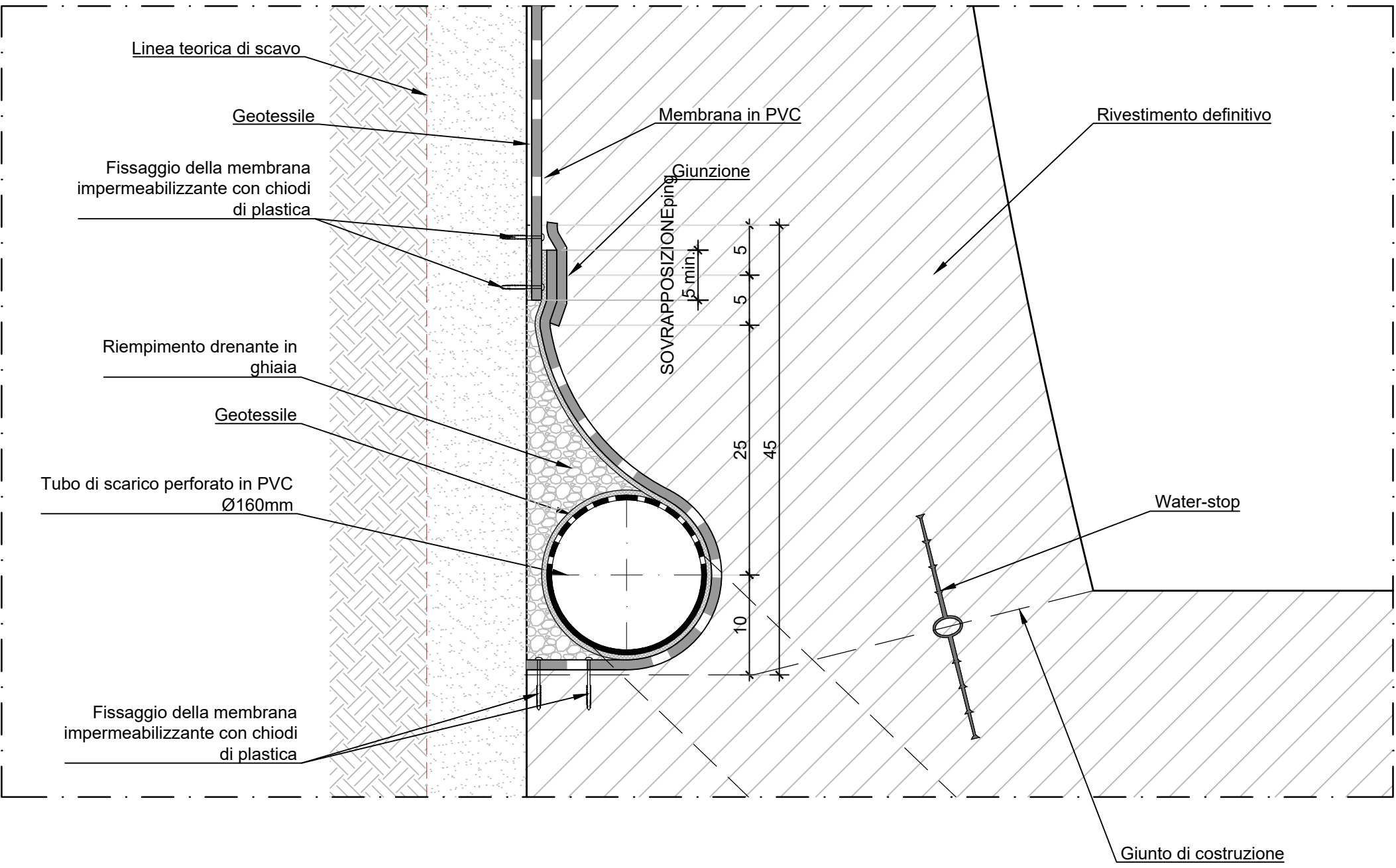


SEZIONE TIPO
Scala 1:50

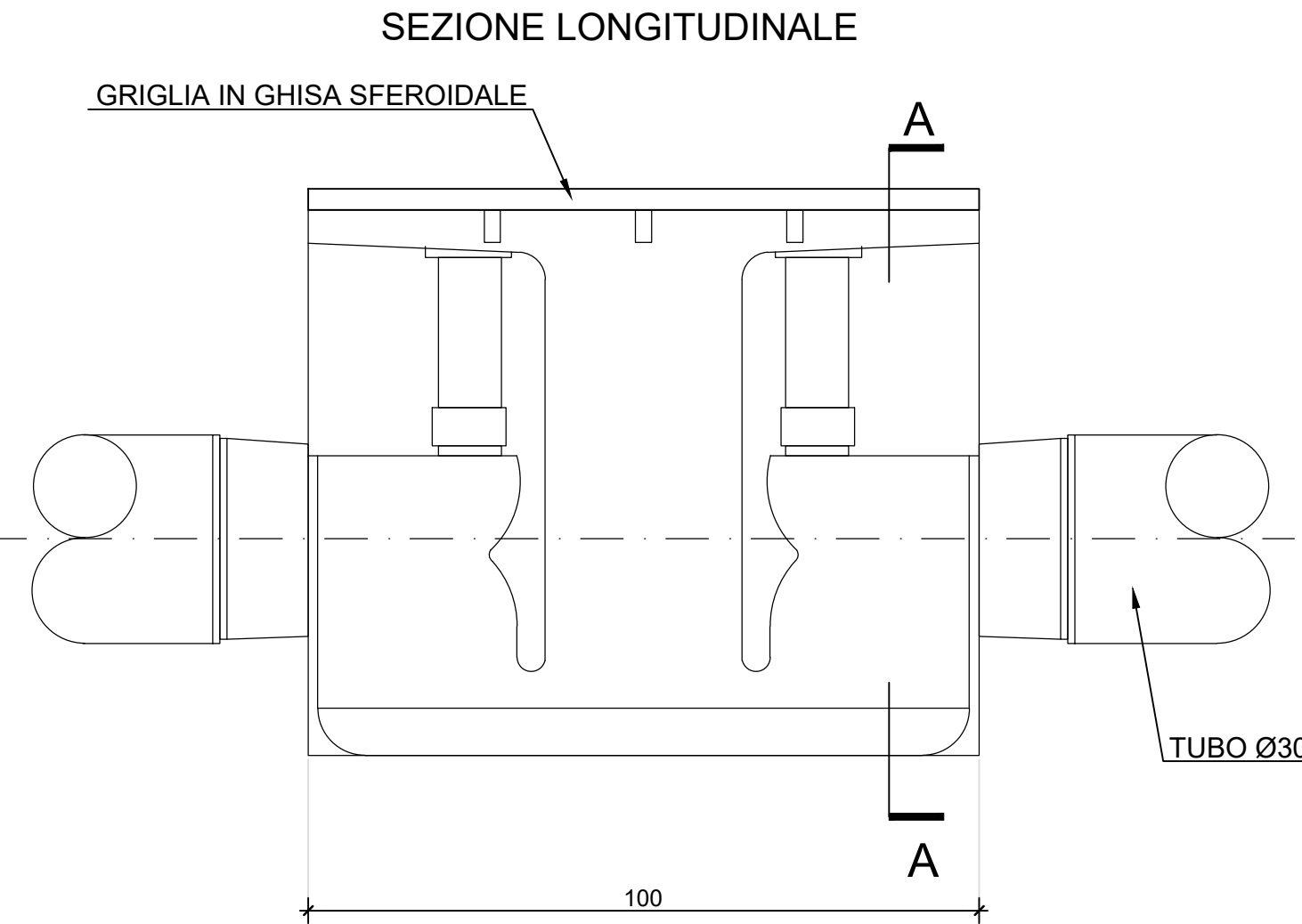
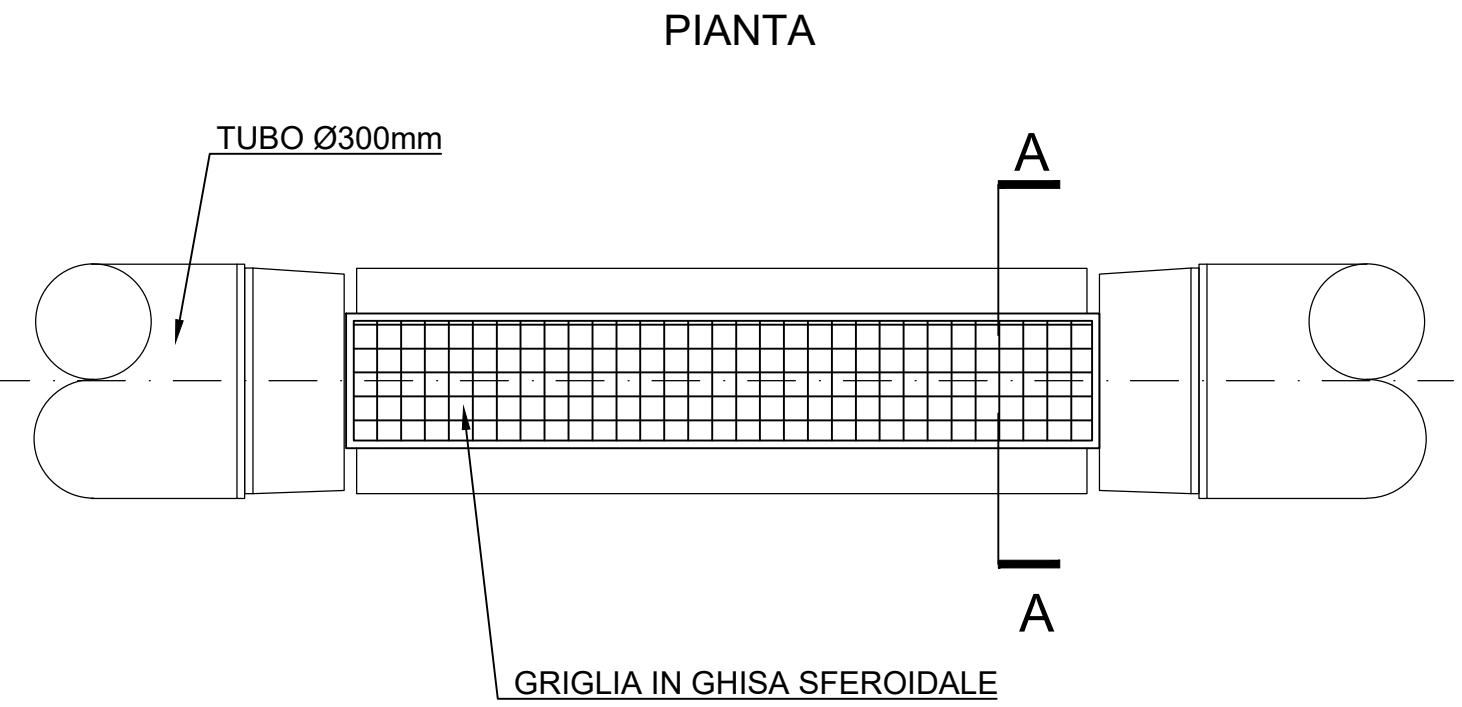
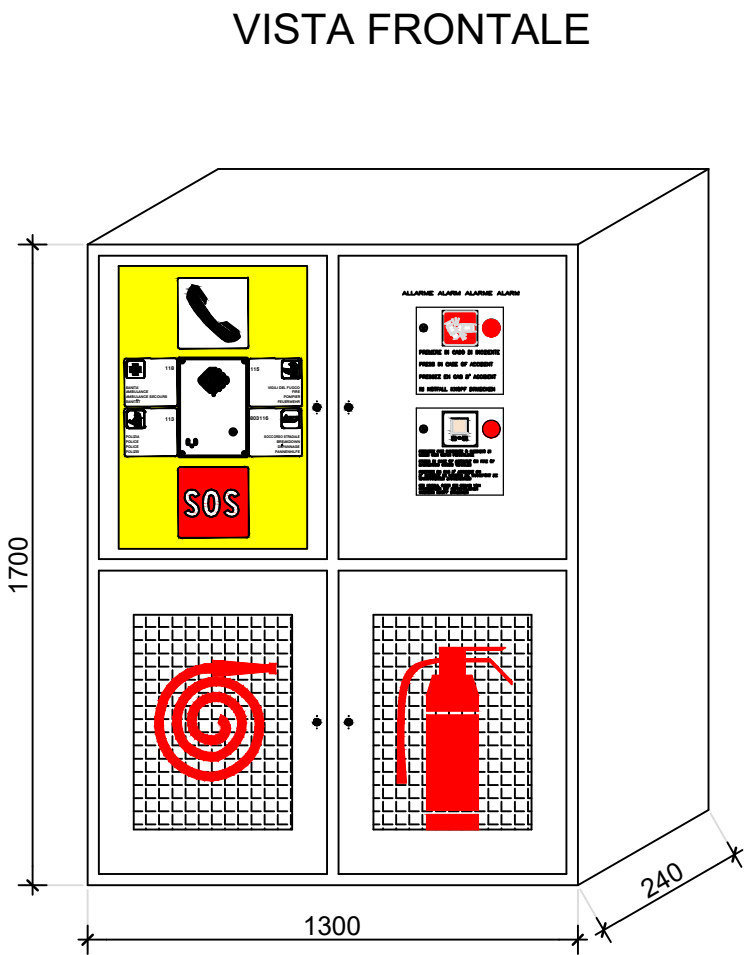


PARTICOLARE 2
TUBO DI DRENAGGIO
Scala 1:5



PARTICOLARE 3
POZZETTO DI RACCOLTA INQUINANTI DI SVASO
NON IN SCALA

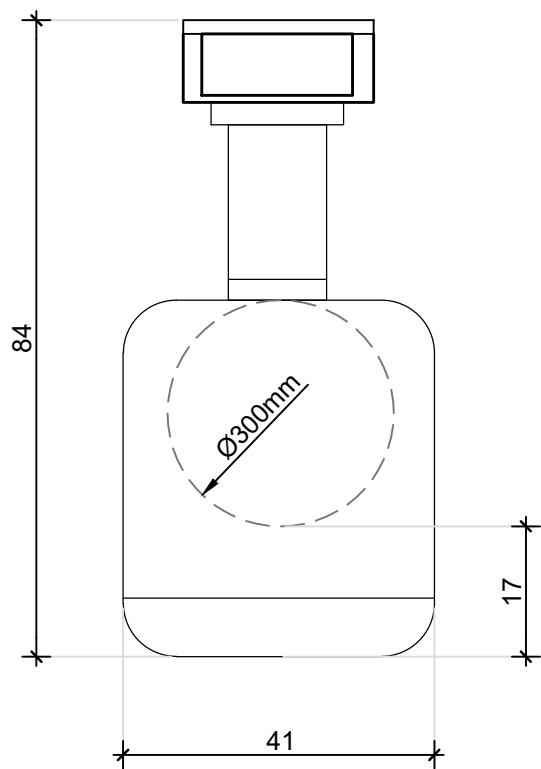
PARTICOLARE 1
ARMADIO TIPO ATTREZZATO
NON IN SCALA



VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE A-A



REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI SONDRIO



COMUNE DI BEMA



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER IL “COMPLETAMENTO DEI LAVORI CONCERNENTI LA FRANA DI BEMA SUL TORRENTE BITTO, REALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO VIARIO COL FONDOVALLE”

Titolo:
PROGETTO STRADALE
SEZIONE TIPO IN GALLERIA

D	C	B	A	0	15.04.20	FTI	F.Tiengo	STp	S.Pesa	GQu	G.Quaglio	Consegna PFTE
REV	DATA	SIGLA	REDAZIONE	SIGLA	VERIFICA	SIGLA	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	CODICE IDENTIFICATIVO DI GARA:	ALLEGATO N.	SCALA	
									CID Z952B95DAC	-	VARIE	

CODICE:	0895-IT-Bema-PFTE-TRA-03-R0	REV:	R0
---------	-----------------------------	------	----

Coordinatore:	STUDIO CALVI S.r.l. Ingegneria e architettura Via Boezio, 10 - 27100 Pavia (Italy) Tel. +39 0382 538617 - Fax +39 0382 538702 e-mail: info@studiocalvi.eu Website: www.studiocalvi.eu	Consulenti:	GEODATA ENGINEERING GEODATA ENGINEERING S.p.A. Corso Bolzano 14 - 10121 Turin - Italy Tel: +39 011 58.10.611 Fax: +39 011 58.74.40 Website: geodata@geodata.it
---------------	--	-------------	---