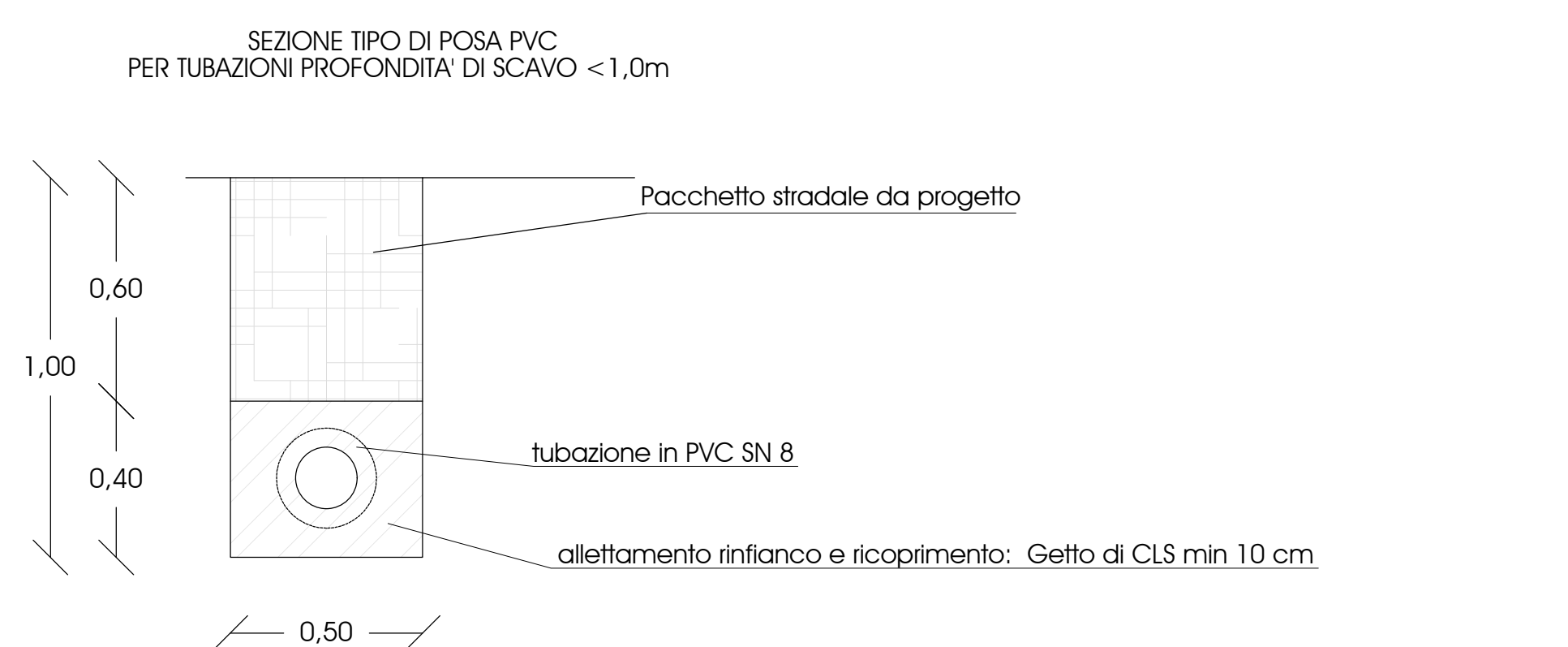
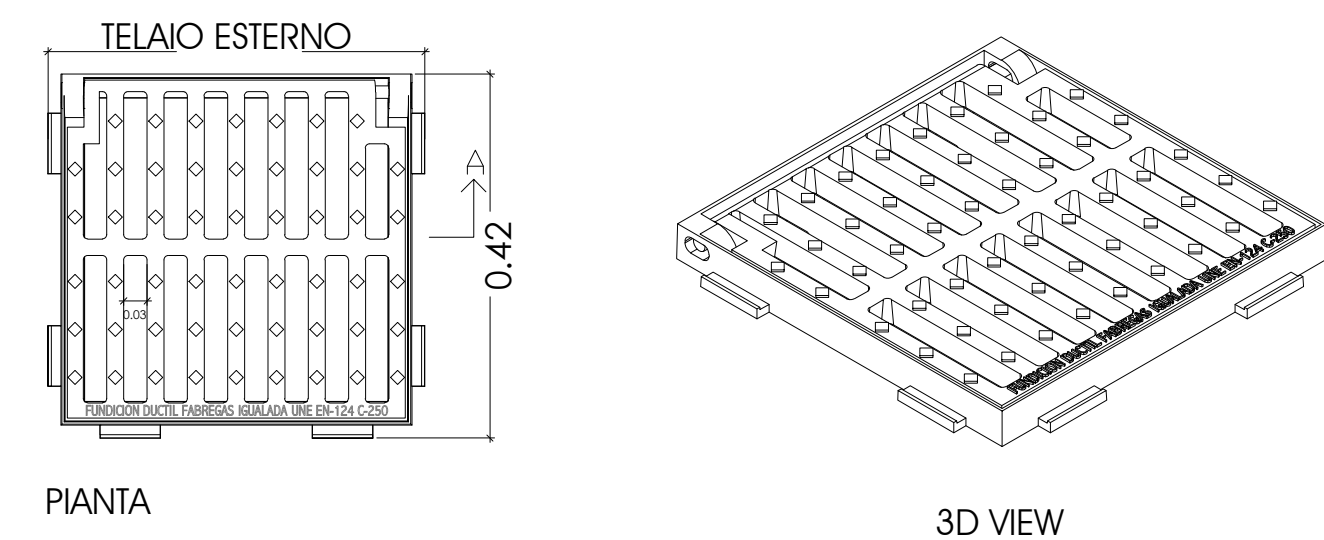
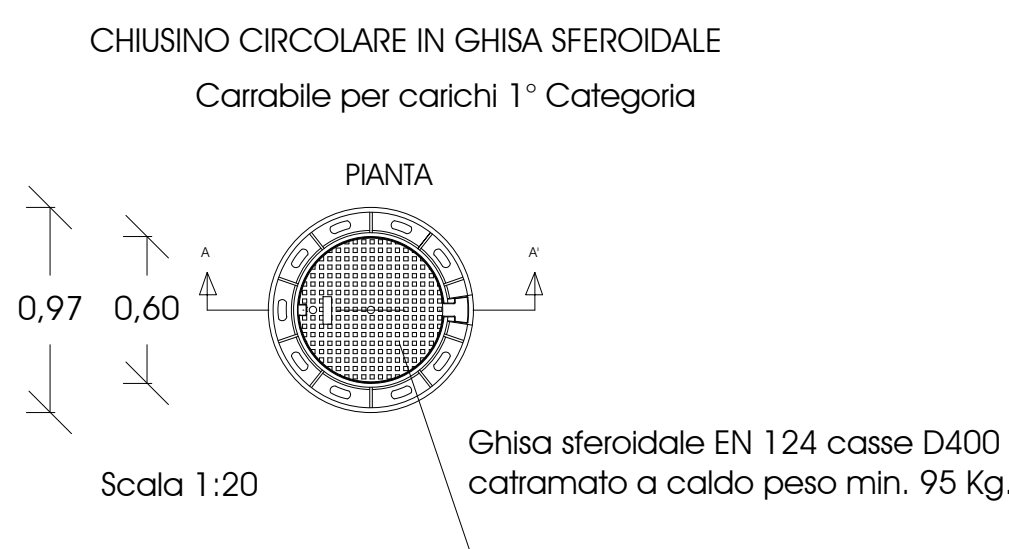
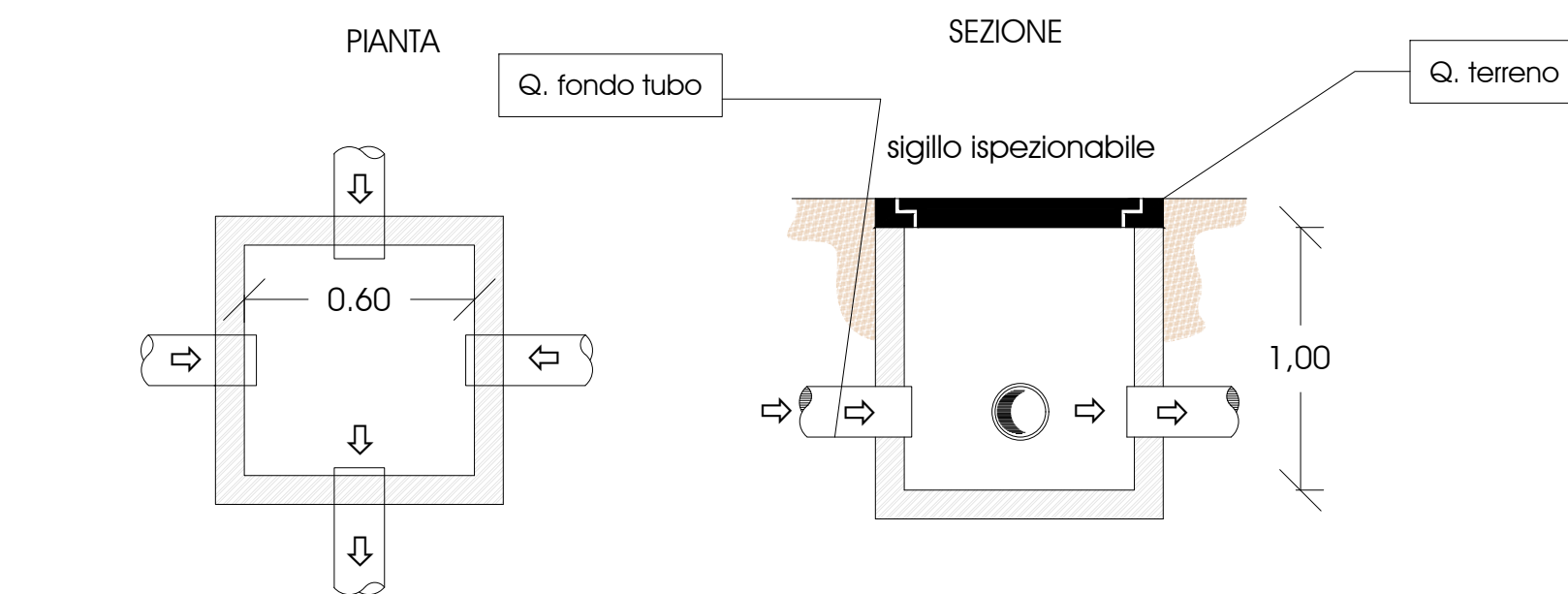


[illegible]

	Trincea drenante - Lunghezza totale: 260 m - DN 1000
	Rete acque piovane PVC SN8 DN 160 (pluviali e caditoie)
	Rete acque piovane PVC SN8 DN 200
	Rete acque piovane PVC SN8 DN 250
	Rete acque piovane PVC SN8 DN 315
	Rete acque piovane PVC SN8 DN 400
	Rete acque piovane PVC SN8 DN 500
	Pozzetto - dimensione interna da 60 a 80 cm
	Pozzetto innesto rete-trincea dimensione interna 2,20 m
	Caditoia
	Quote di progetto
29.903	Quote stato di fatto
	Quote pozzetti rete

	Superficie scolante area: 4145,00 mq
	Superficie scolante area: 5550,00 mq
	Superficie scolante area: 5740,00 mq
	Superficie scolante area: 3055,00 mq

 PAOLO LEONI ENGINEERING		STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA Dott. Ing. Paolo Leoni Studio: Via Nazario Sauro 1 Desenzano D/G (BS) Iscr. Ordine degli Ingegneri di Brescia n°6548 info@leonipaolo.it paolo.leoni1@ingpec.eu	
COMMESSA Progetto di invarianza idraulica ed idrologica per la realizzazione di nuovo piazzale per attività di autotrasporto		PROGETTISTA Ing. Leoni Paolo	
COMUNE (PROVINCIA) Castiglione delle Stiviere (MN)			
ESCRIZIONE laborato grafico della delimitazione dei bacini idrografici elementari		COLLABORATORE Geom. Papa Massimo	
AVOLA 2	STADIO DEL DOCUMENTO -		
ATA EDIZIONE 3/04/2025	VERSIONE 0		
		PROGETTISTA -	
CALA arie	FOGLIO A0	PROGETTISTA -	
UTORE I.P.	VERIFICATORE P.L.		
OTE		COMMITTENTE ESSEBI AUTOTRASPORTI s.r.l. Via Toscanini n. 81 46043 - Castiglione delle Stiviere (MN) P.IVA: 01752680205	