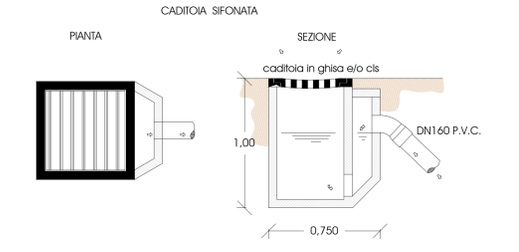
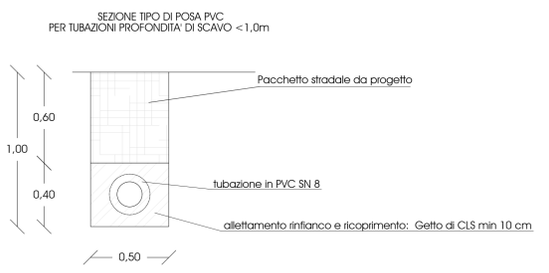
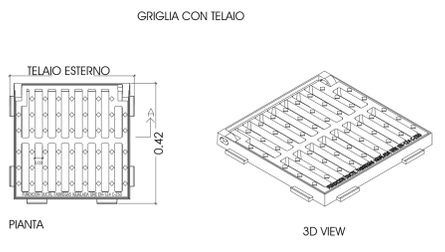
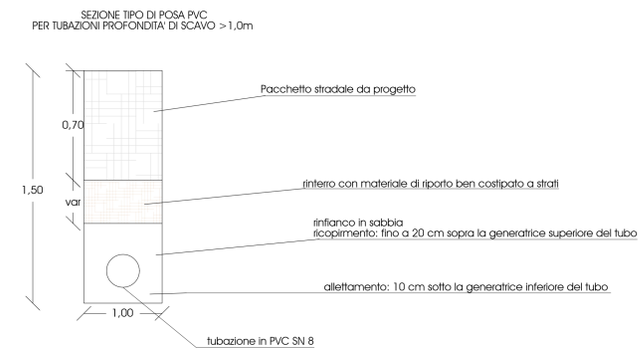
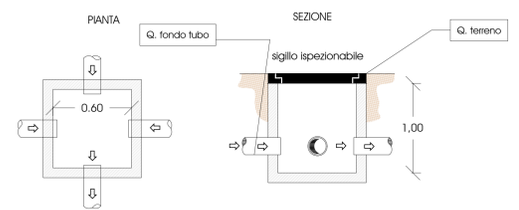
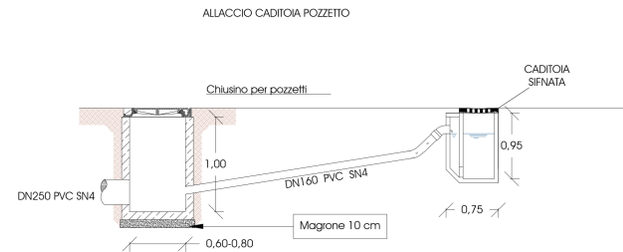
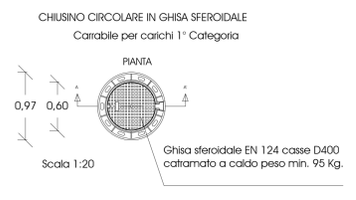
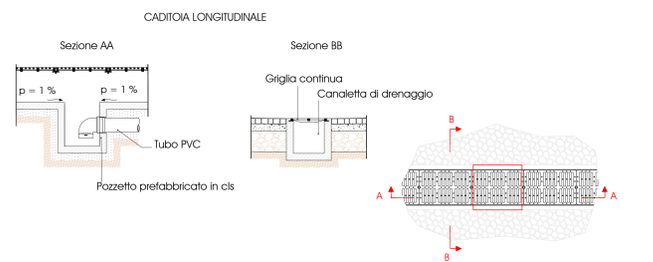


- #### LEGENDA
- Trincea drenante - Lunghezza totale: 260 m - DN 1000
 - Rete acque piovane PVC SN8 DN 160 (pluviali e caditoie)
 - Rete acque piovane PVC SN8 DN 200
 - Rete acque piovane PVC SN8 DN 250
 - Rete acque piovane PVC SN8 DN 315
 - Rete acque piovane PVC SN8 DN 400
 - Rete acque piovane PVC SN8 DN 500
 - Pozzetto - dimensione interna da 60 a 80 cm
 - Pozzetto innesto rete-trincea dimensione interna 2,20 m
 - Caditoia
 - + 29.903 Quote di progetto
 - + 29.903 Quote stato di fatto
 - Quote pozzetti rete
- #### LEGENDA AREE
- Superficie scolante area: 4145,00 mq
 - Superficie scolante area: 5550,00 mq
 - Superficie scolante area: 5740,00 mq
 - Superficie scolante area: 3055,00 mq

PARTICOLARI COSTRUTTIVI



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

<p>COMMESSA Progetto di invarianza idraulica ed idrologica per la realizzazione di nuovo piazzale per attività di autotrasporto</p>		<p>PROGETTISTA Ing. Leoni Paolo</p>
<p>COMUNE (PROVINCIA) Castiglione delle Stiviere (MN)</p>		
<p>DESCRIZIONE Elaborato grafico della delimitazione dei bacini idrografici elementari</p>		<p>COLLABORATORE Geom. Papa Massimo</p>
<p>TAVOLA B2</p>	<p>STADIO DEL DOCUMENTO -</p>	
<p>DATA EDIZIONE 03/04/2025</p>	<p>VERSIONE 0</p>	
		<p>PROGETTISTA -</p>
<p>SCALA Varie</p>	<p>FOGLIO A0</p>	<p>PROGETTISTA -</p>
<p>AUTORE M.P.</p>	<p>VERIFICATORE P.L.</p>	
<p>NOTE -</p>		<p>COMMITTENTE ESSEBI AUTOTRASPORTI s.r.l. Via Toscanini n. 81 46043 - Castiglione delle Stiviere (MN) P.IVA: 01752680205</p>