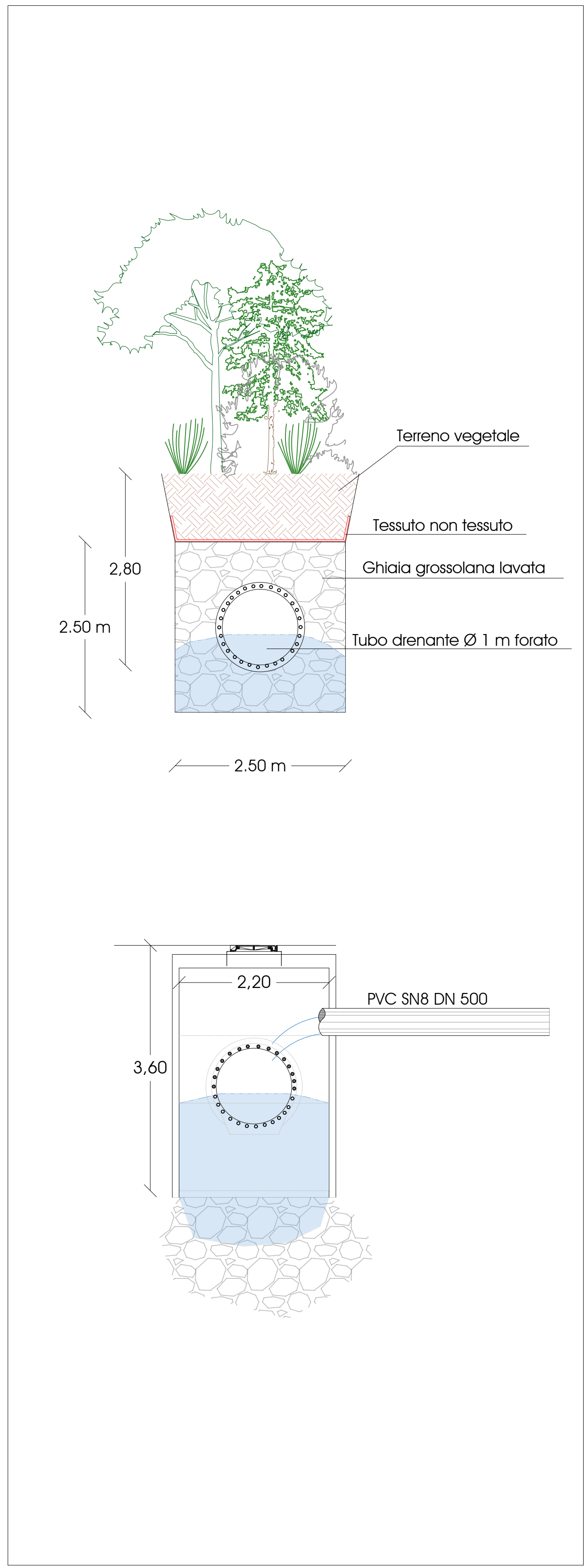
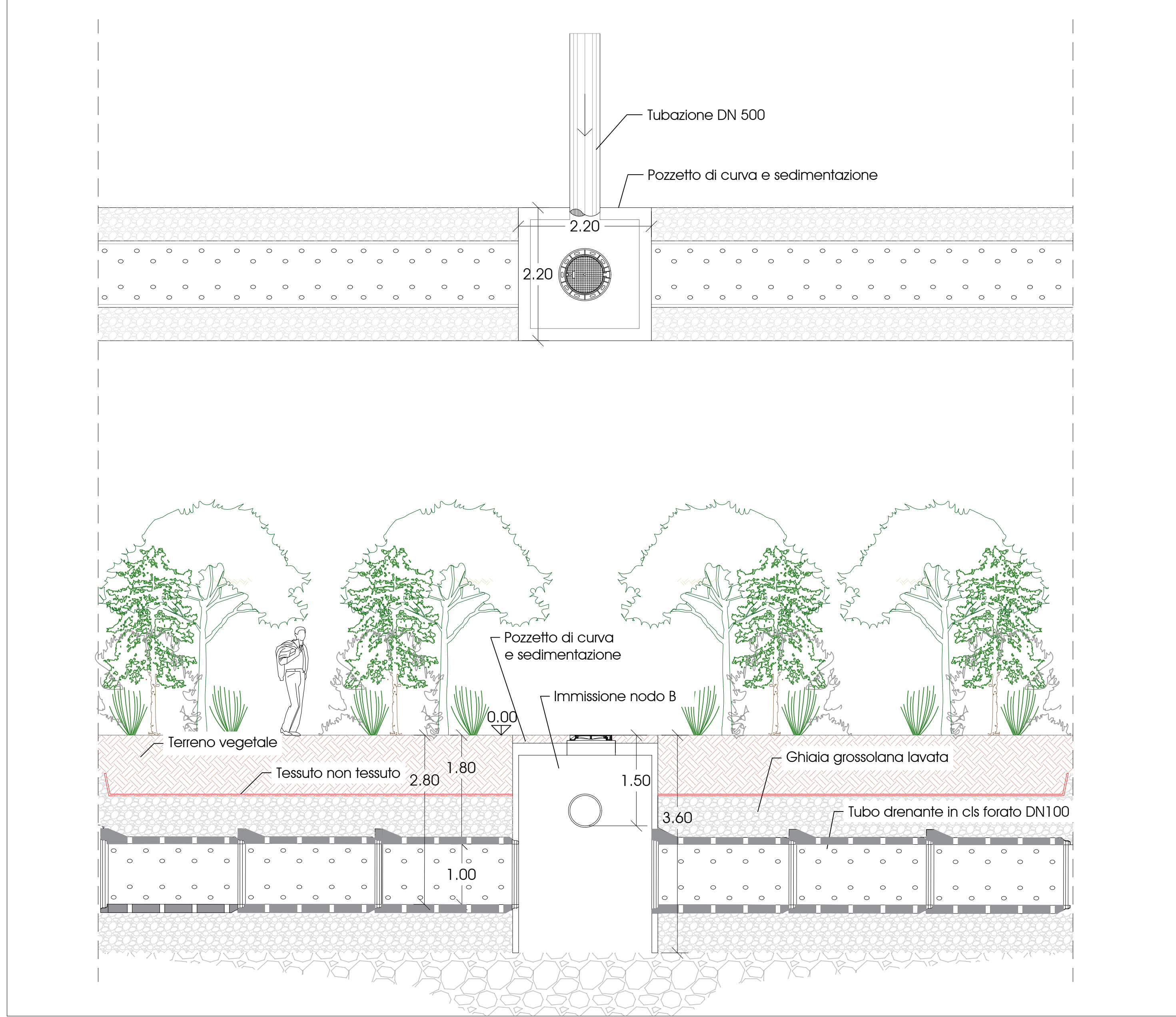




PLANIMETRIA E SEZIONE A - A' - SCALA 1:50





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@ingopec.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)	COLLABORATORE Geom. Papa Massimo
DESCRIZIONE Elaborato grafico rappresentativo del sistema idraulico di raccolta delle acque piovane.	
TAVOLA B1	STADIO DEL DOCUMENTO -
DATA EDIZIONE 03/04/2025	VERSIONE 0
SCALA Varie	FOGLIO A0
AUTORE M.P.	VERIFICATORE P.L.
NOTE Le quote di riferimento sono in un sistema di riferimento relativo.	COMMITTENTE ESSEBI AUTOTRASPORTI s.r.l. Via Toscanini n. 81 46043 - Castiglione delle Stiviere (MN) P.IVA: 01752680205

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
- Sezioni
- Pozzetto - dimensione interna da 60 a 80 cm
- Pozzetto innesto rete-trincea dimensione interna 220 cm
- Caditoia
- Quote di progetto
- Quote stato di fatto
- Quote pozzetti rete

LEGENDA AREE

- Area ghiaziata
- Area asfaltata
- Area verde
- Confine intervento