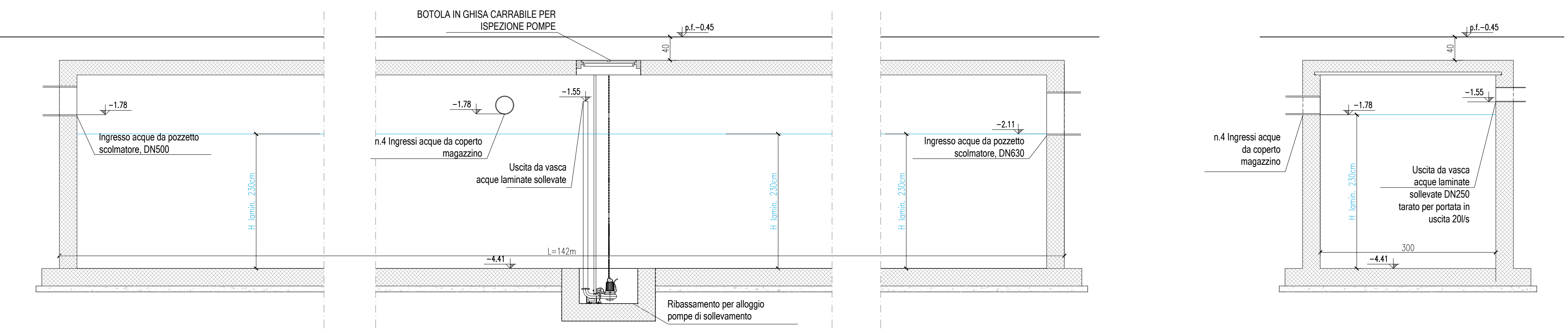
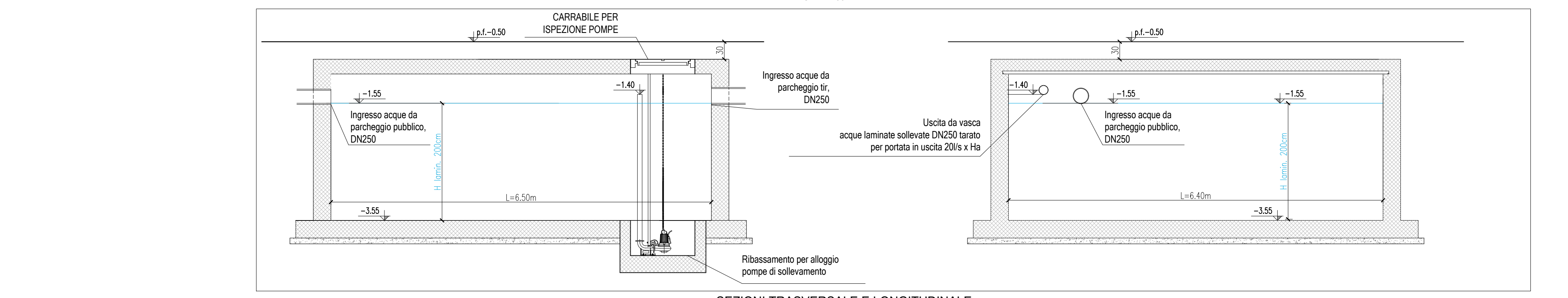


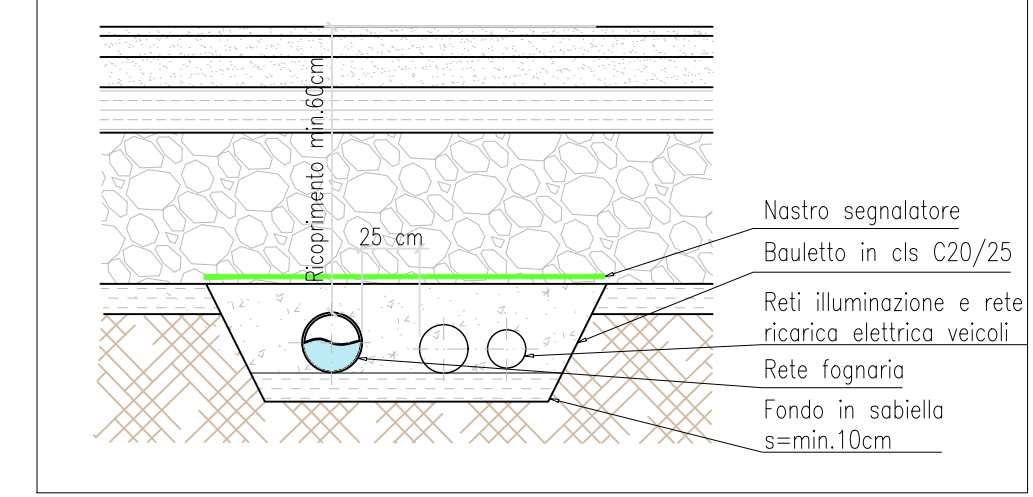
RETE FOGNATURE
SCALA 1:500



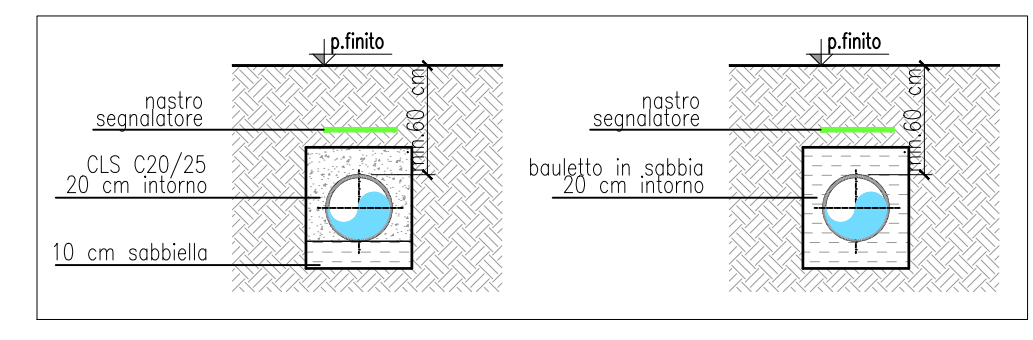
SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALE
Vasca di Laminazione prefabbricata-LAM-1
SCALA 1:50



SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALE
Vasca di Laminazione prefabbricata-LAM-2
SCALA 1:50

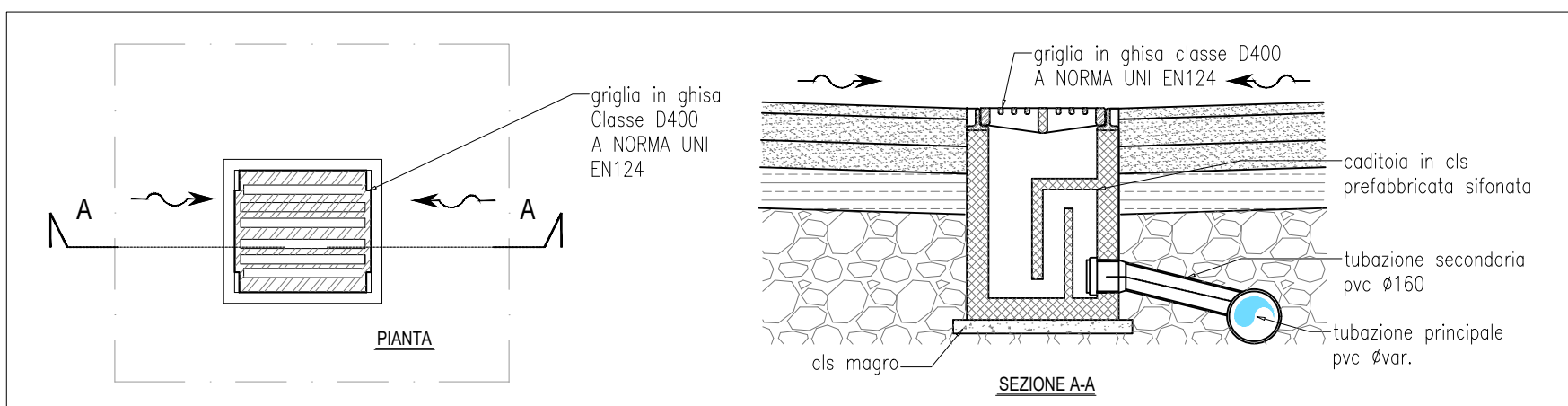


SCHEMA SCARICO ACQUE PIAZZALI
SCALA 1:100

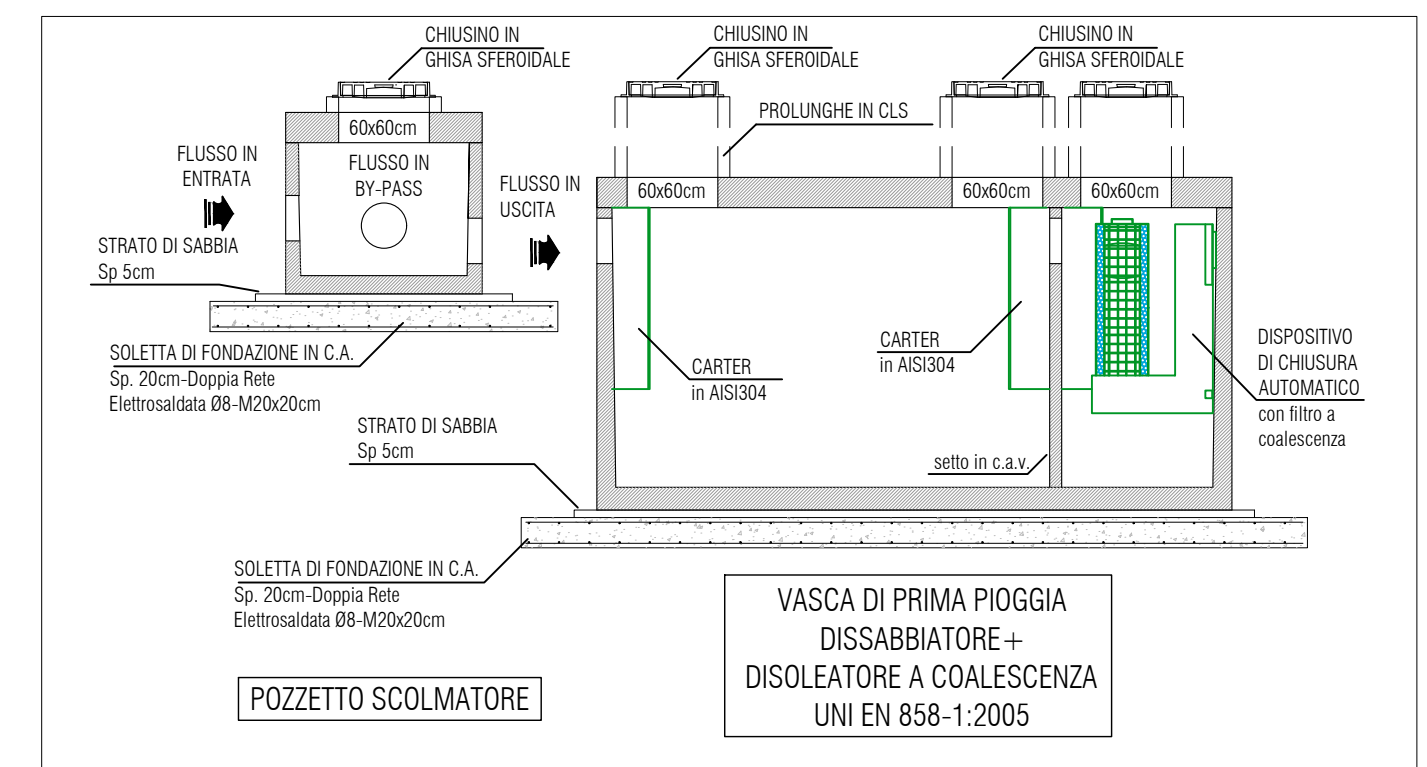


DETTAGLIO TIPO
Bauletto in cls reti fognarie
attraversamento stradale
SCALA 1:25

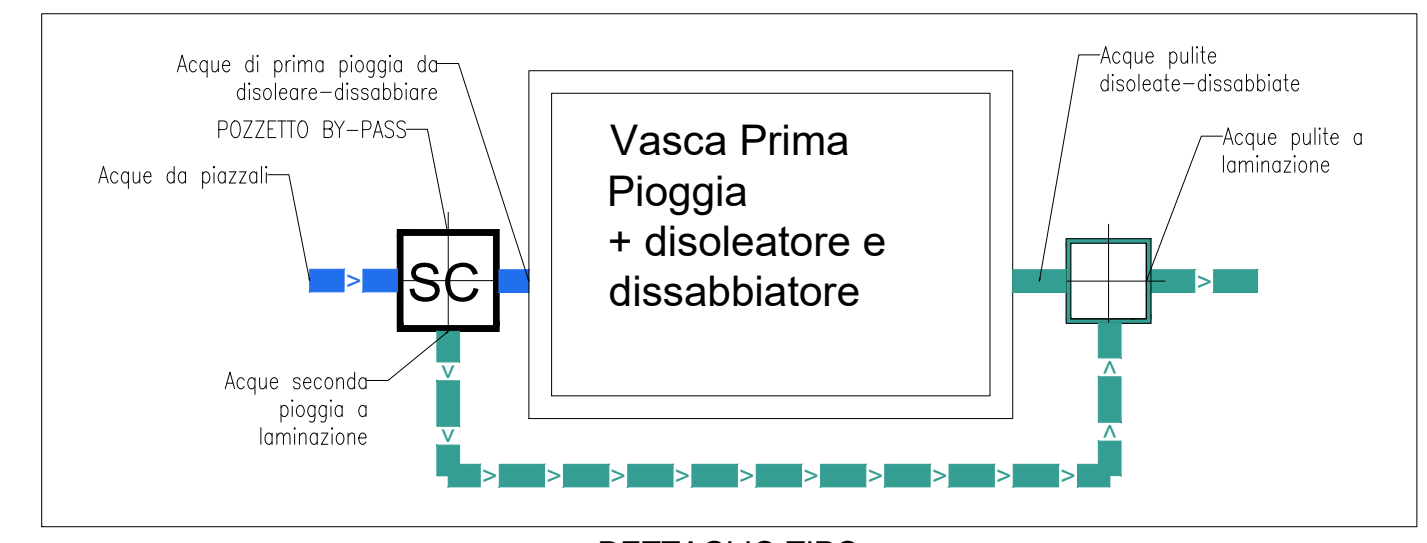
DETTAGLIO TIPO
Bauletto in sabbietta reti fognarie
attraversamento aiuole verdi
SCALA 1:25



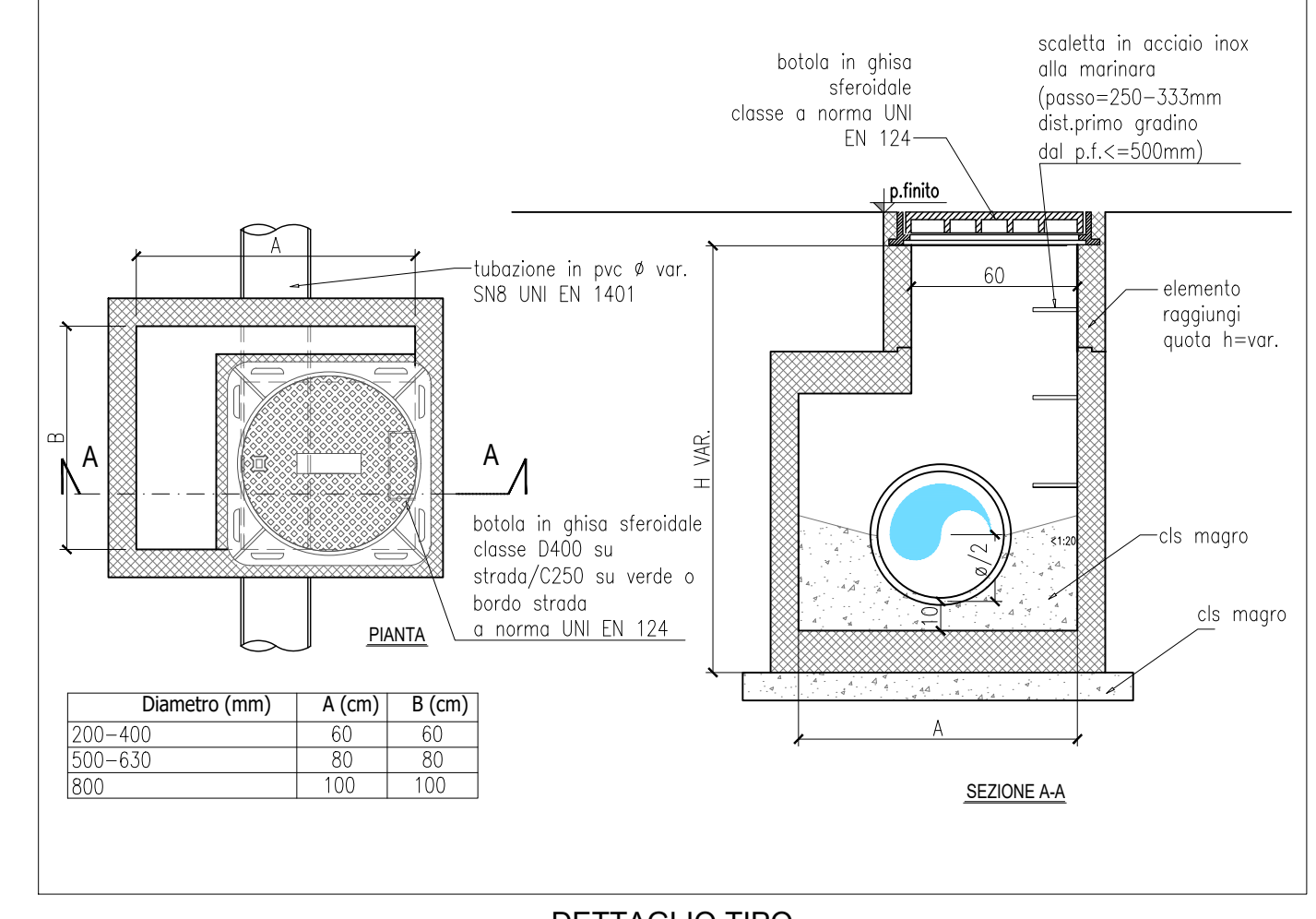
DETTAGLIO TIPO
Cadiotta
SCALA 1:25



DETTAGLIO TIPO
Bauletto in cls reti fognarie+illuminazione
SCALA 1:25



DETTAGLIO TIPO
Pozzetto di ispezione acque stradali
SCALA 1:25



DETTAGLIO TIPO
Pozzetto di ispezione
SCALA 1:25

LEGENDA RETI FOGNARIE E SOTTOSERVIZI

RETE FOGNATURA

- Red dashed line: Rete acque nere esistente
- Blue dashed line: Allacciamento fognario privato acque reflue domestiche
- Red dashed line: Impianti fognari privati di progetto, acque reflue domestiche

S Impianto di sollevamento acque nere di progetto

SC Impianti fognari privati di progetto: acque meteoriche da strade e parcheggi verso vasca di prima pioggia

SC Impianti fognari privati di progetto: acque meteoriche di seconda pioggia e da coperto verso la vasca di laminazione

SC Rete acque meteoriche parcheggio pubblico - manutenzione in capo al soggetto attuatore

SC Rete acque meteoriche laminato parcheggio pubblico - manutenzione in capo al soggetto attuatore

SC Pozzetto di ispezione e raccordo con boccaporto in ghisa a norma UNIEN124, classe C250 su bordo strada e aree verdi, D400 su strada

SC Pozzetto scolmatore acque di seconda pioggia

SC Pozzetto di raccolta sifonato con griglia in ghisa carrabile a norma UNIEN124, classe D400

SC Pozzetto al piede del pluviale

Ø 200 PVC p.0.3% Diametro tubazione, materiale, pendenza

-1.30 Quota relativa scorrimento tubazione

SO Pozzetto per Impianto di Sollevamento acque laminate - manutenzione in capo al soggetto attuatore

PP1 Vasca di prima pioggia 1 interrata, area privata, Volume di accumulo= 32mc + disoleatore e dissabbiatore

PP2 Vasca di prima pioggia 2 interrata, area privata, Volume di accumulo= 13mc + disoleatore e dissabbiatore

LAM.1 Vasca di laminazione interrata, area privata, V. lam-1=980mc

LAM.2 Vasca di laminazione interrata, area cessione, V. lam-2=83mc - manutenzione in capo al soggetto attuatore

NOTA:
Si specifica che la manutenzione di tutte le reti di raccolta delle acque meteoriche, incluse quelle relative alle opere in dotazione territoriale (parcheggio auto e parcheggio camion) sarà in capo al soggetto attuatore.

Per le reti di raccolta delle acque meteoriche relative alle opere in dotazione territoriale (parcheggio auto e parcheggio camion) vedere elaborati: A18 - A19a - A21

+0.00 QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO RELATIVA **0.00** QUOTA ALTIMETRICA ESISTENTE RELATIVA

Quota di riferimento +0.00 (INTERNO EDIFICIO)=+39.15m

COMUNE DI CAMPOGALLIANO
PROVINCIA DI MODENA

Oggetto:
PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO
ai sensi dell'art.4 e dell'art.38 della L.R. 24/2017 - Ambito Produttivo 43.30
PER LA REALIZZAZIONE DI MAGAZZINO LOGISTICO
DA REALIZZARSI SUL LOTTO DI TERRENO
SITO IN VIA BARCHETTA ANGOLO VIA DEL LAVORO

Spazio a disposizione dell'Ufficio Tecnico Numero di PROTOCOLLO:

ATTUATORE:
BORCIANI MAURIZIO
Via San Martino n. 91, Campogalliano (MO)
C.F. : BRC MRZ 60025 F2576

ESECUTORE:
F&L s.r.l.
Via Benozzi n.11 Crema
P.Iva/C.F. : 01693240192

UTILIZZATORE:
SDA
Posteitaliano
SDA S.p.A.
Viale Europa n.175 Roma
P.Iva/C.F. : 0514511002

PROGETTAZIONE:
INGEGNERIA
F&L INGEGNERIA s.r.l.
Via del Lavoro n°11 - 40033 - Casalecchio di Reno (Bo)
Tel. uff. 051-0266175 - Mob. 338-5901001
C.F./P.Iva 038841501201 - e-mail: info@ingegneria.it
Progettista Ing. Gianfranco Fiotta

CONTENUTO:
SCHEMA IMPIANTI FOGNARI PRIVATI E DETTAGLI

commessa	lotto	disciplina	fase progettativa	revisione	elaborato
21.105	00	AR	AO	03	A16

Nome del file: 21.105 CAM-PRO-AR-AO-03-A16-SP_Schema_reti_fognarie.dwg Scala: var. Data: 07/10/2022