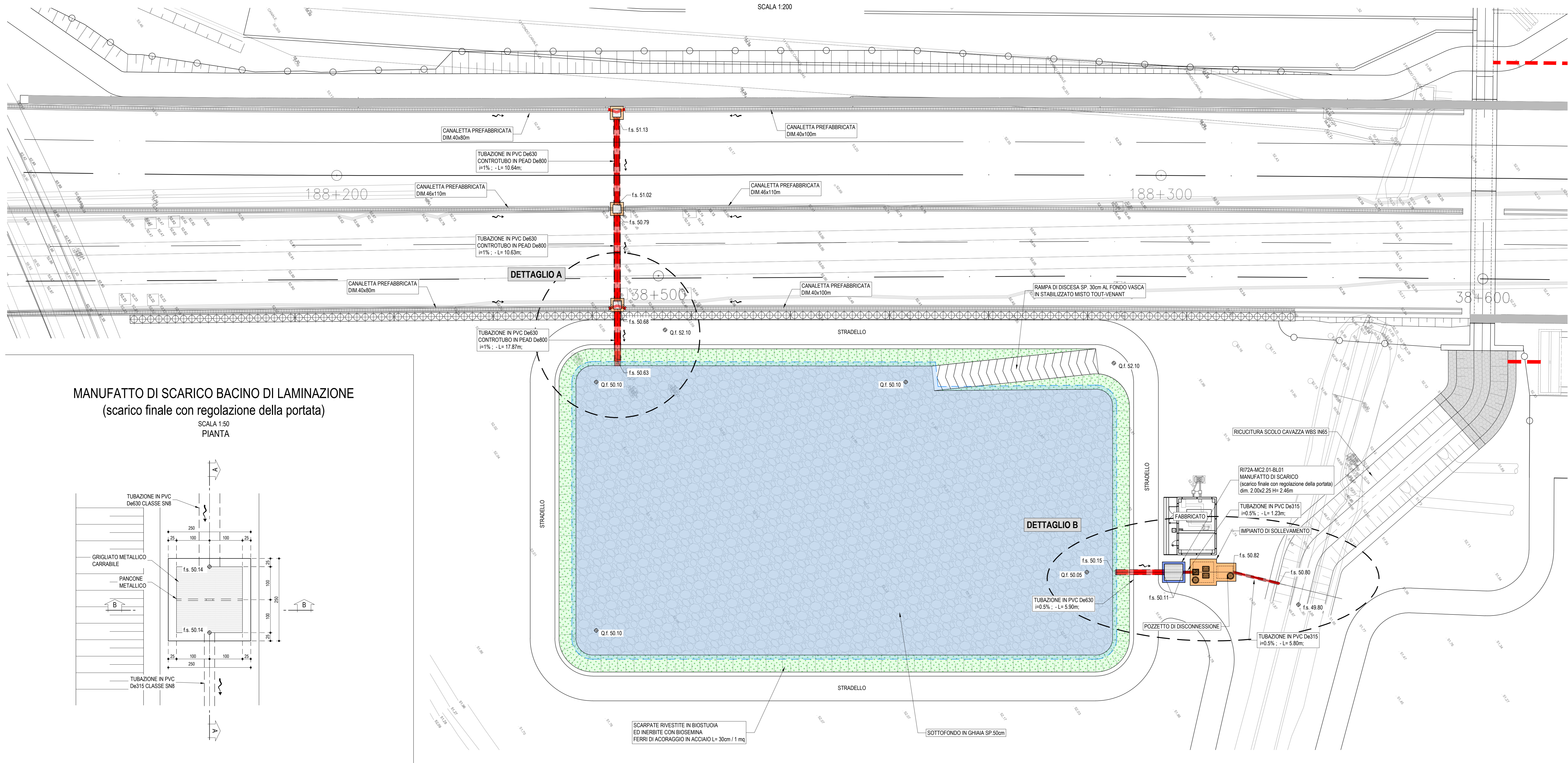
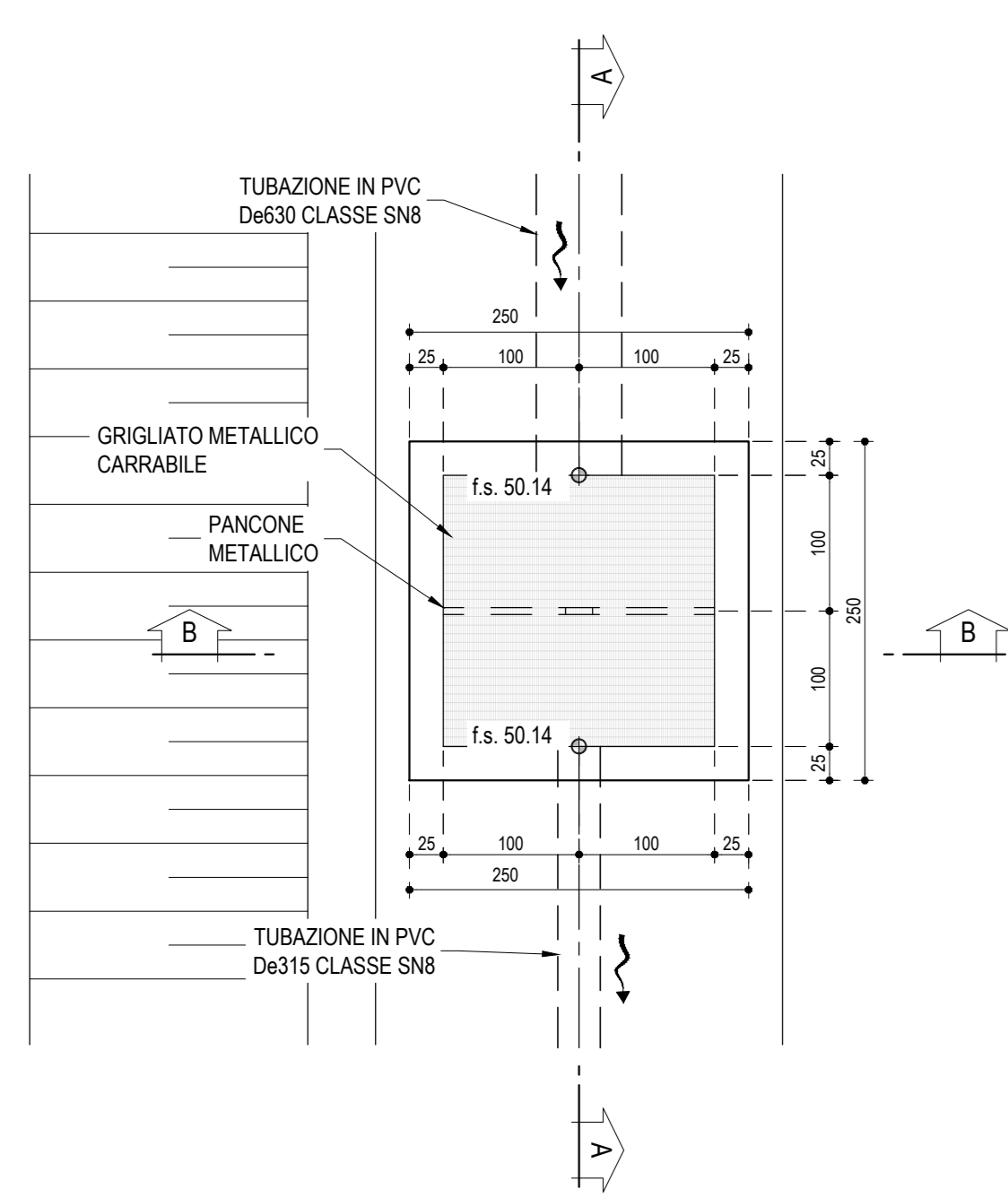


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



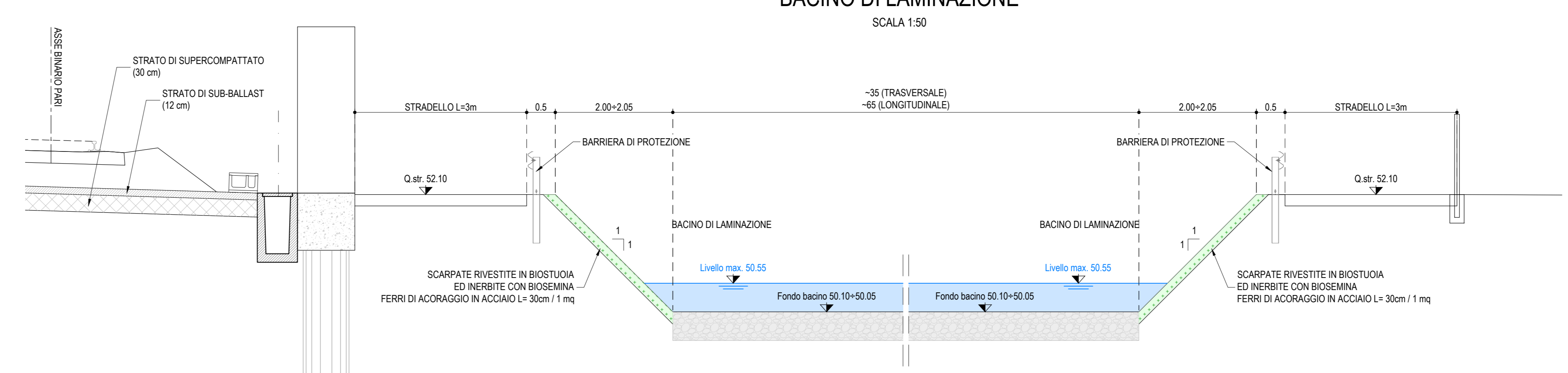
MANUFATTO DI SCARICO BACINO DI LAMINAZIONE
(scarico finale con regolazione della portata)

SCALA 1:50
PIANTA

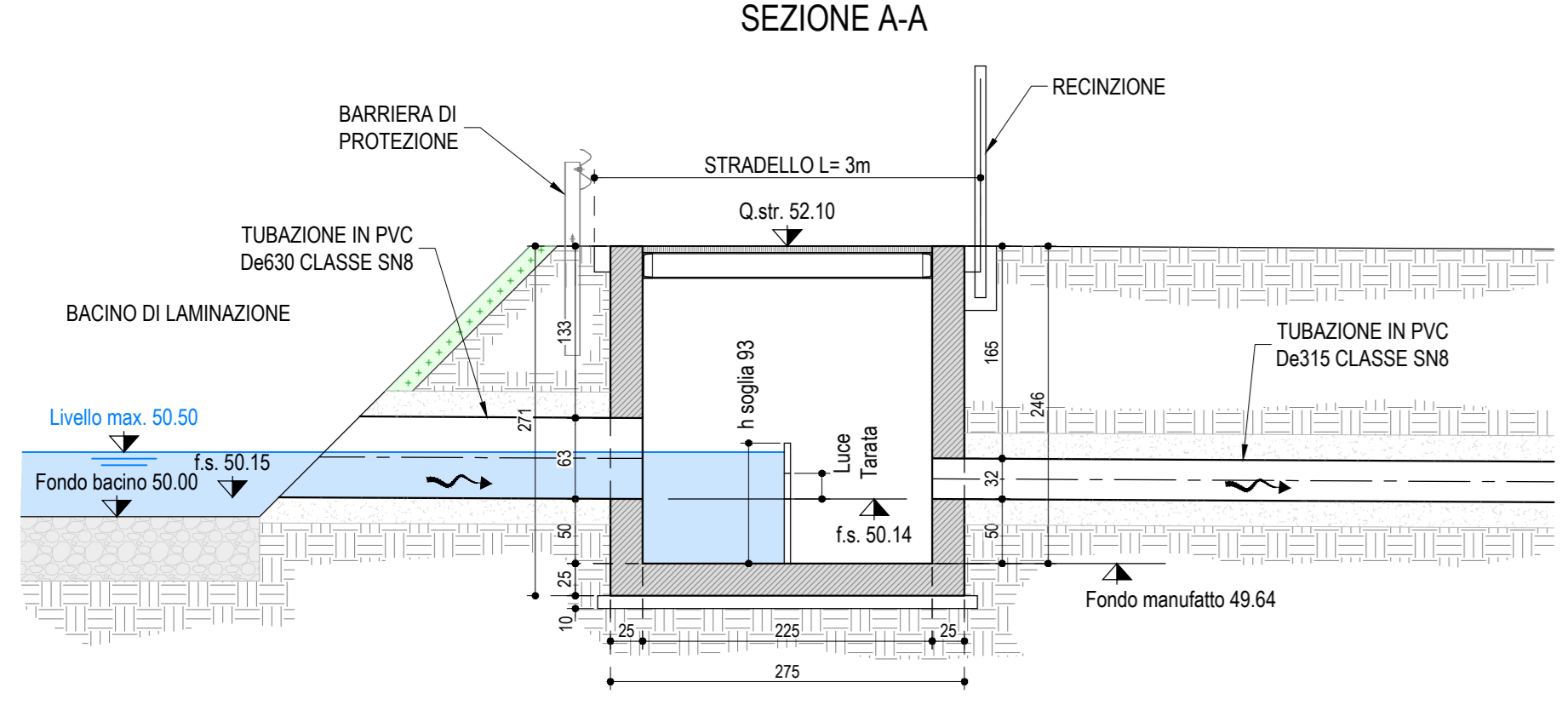


SEZIONE TRASVERSALE
BACINO DI LAMINAZIONE

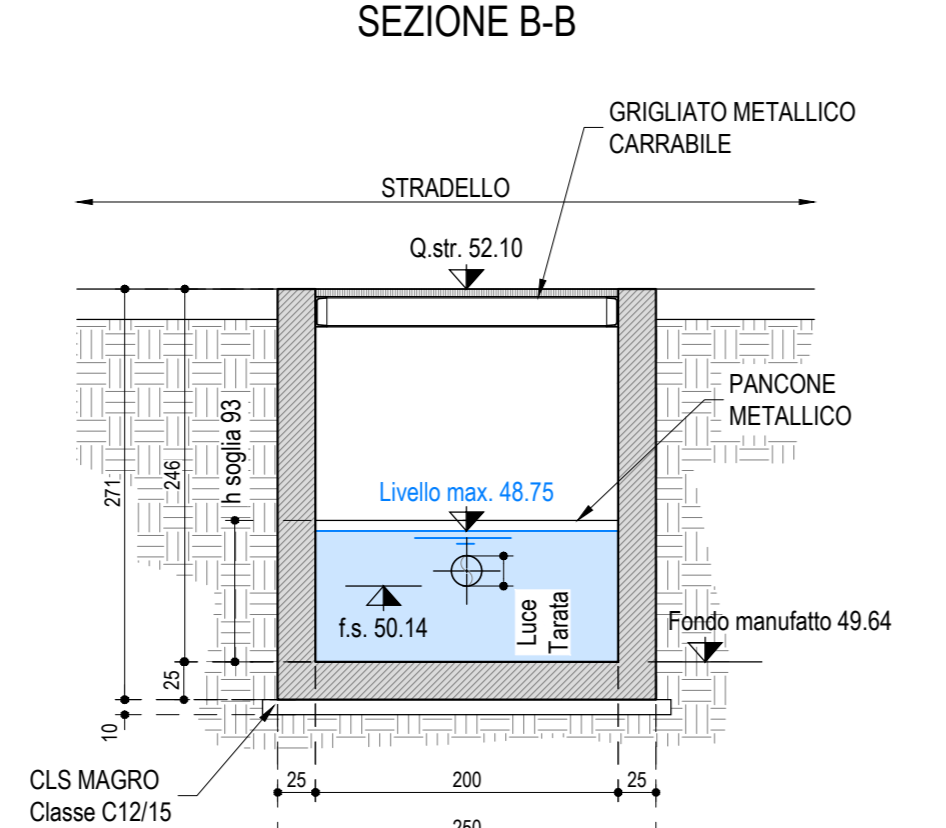
SCALA 1:50



SEZIONE A-A

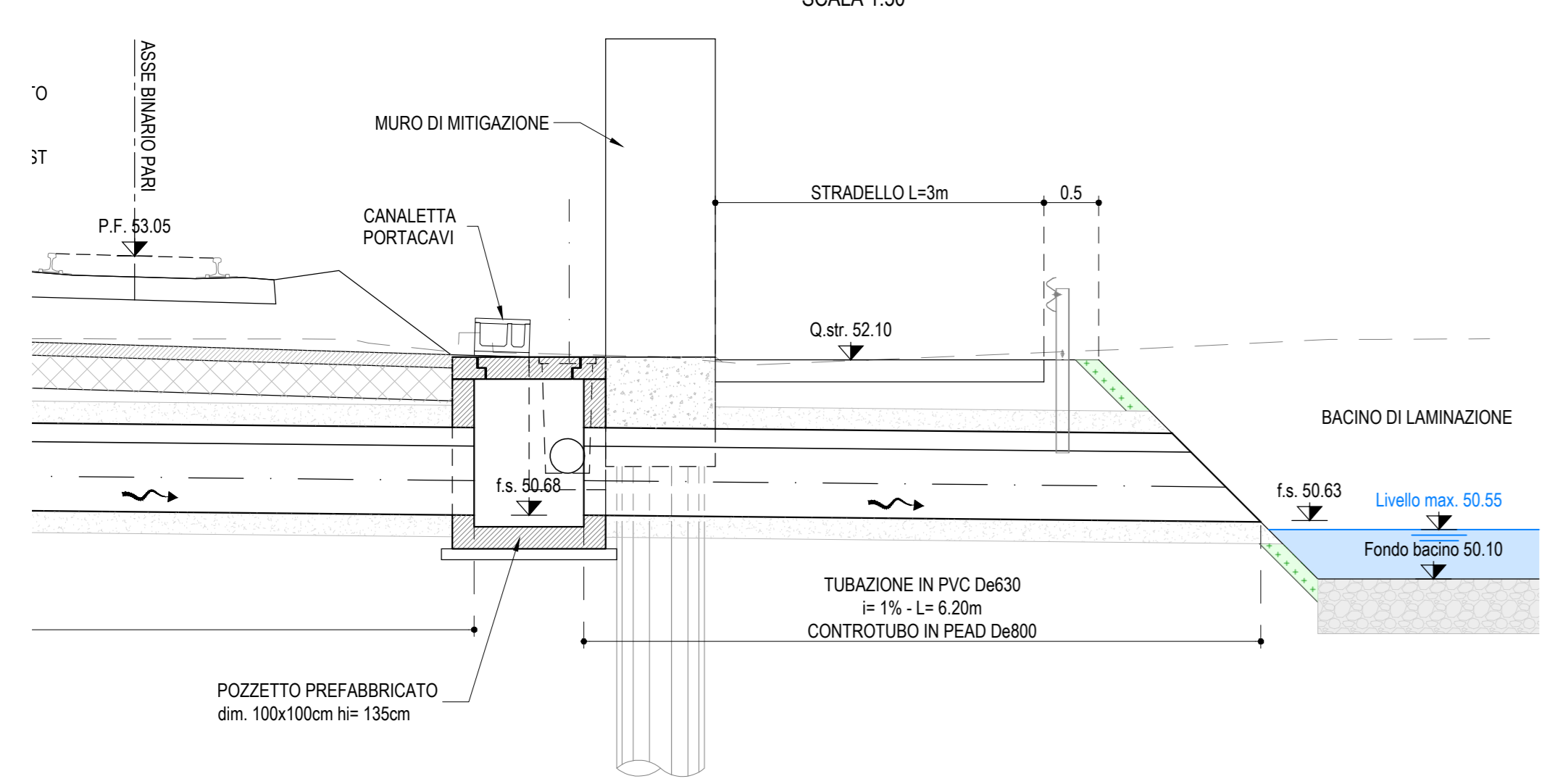


SEZIONE B-B



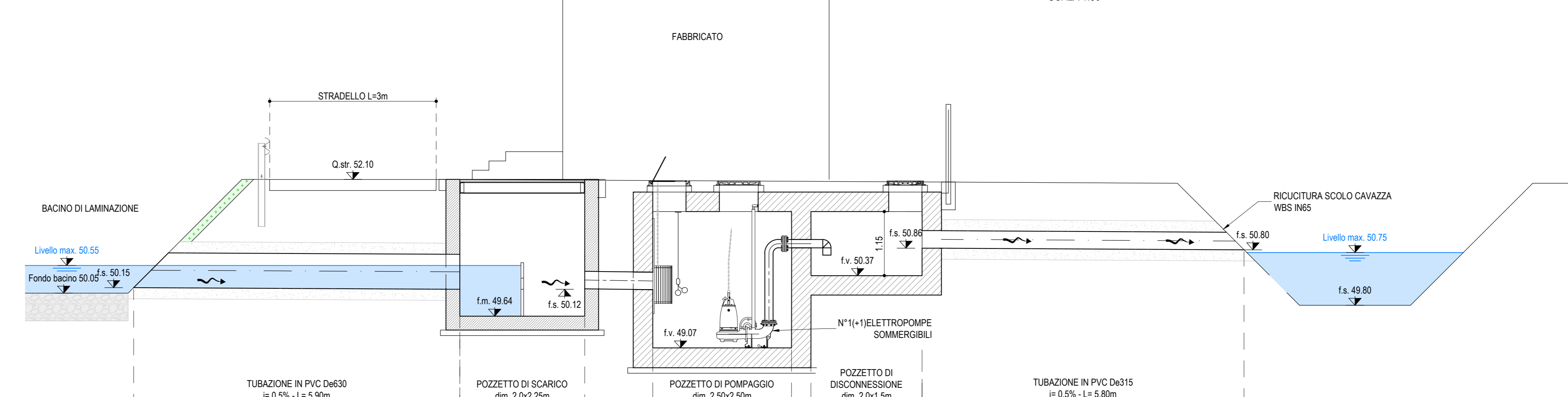
DETTAGLIO A
PROFILO SCARICO DA PIATTAFORMA FERROVIARIA

SCALA 1:50



DETTAGLIO B
PROFILO SCARICO BACINO DI LAMINAZIONE

SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

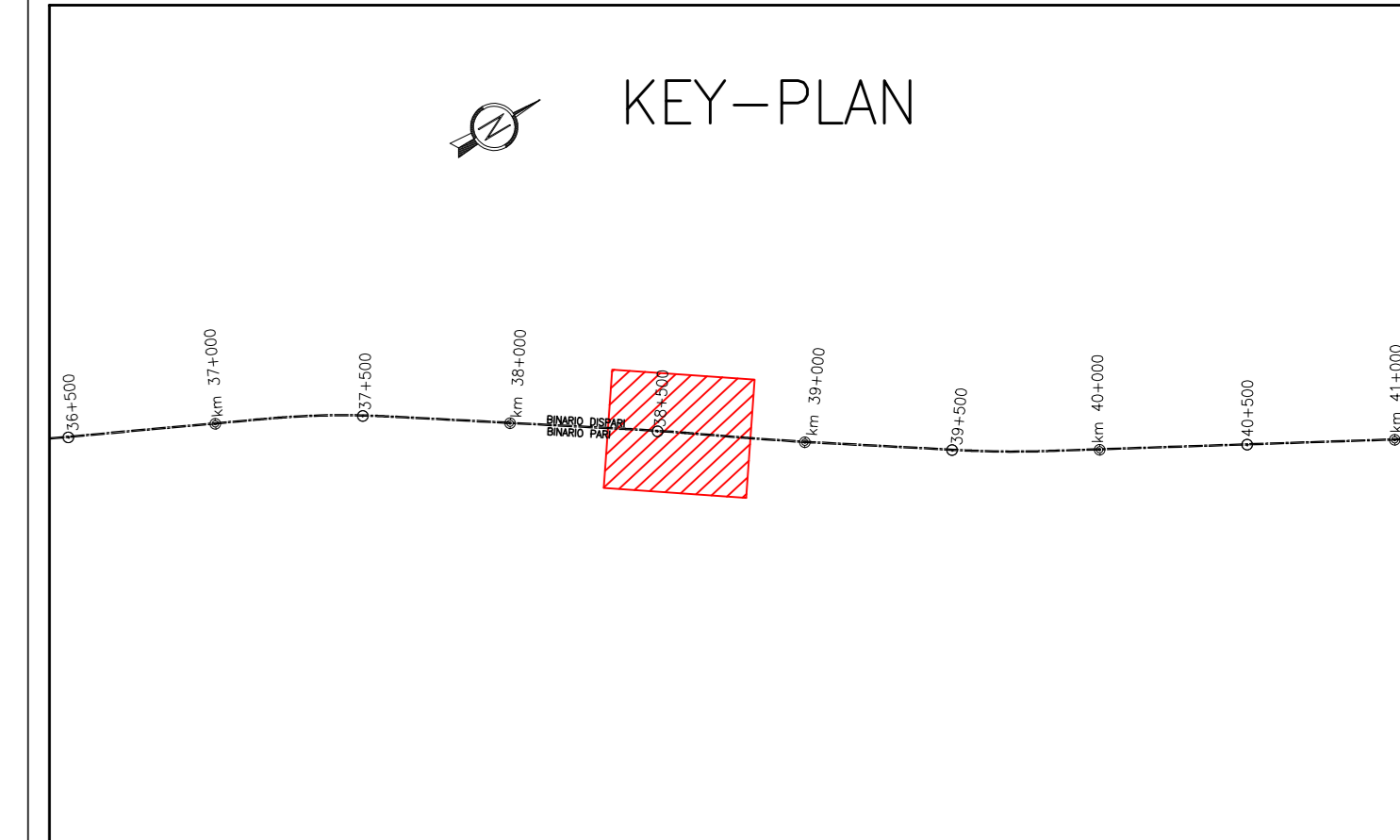
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT1712E2R72A001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT1712E2R72A001
RELAZIONE SCHEMATICA	INT1712E2R72A001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	INT1712E2R72A002
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	INT1712E2R72A003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INT1712E2R72A001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INT1712E2R72A002
PROFILO LONGITUDINALE	INT1712E2R72A001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	INT1712E2R72A001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INT1712E2R72A001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INT1712E2R72A001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INT1712E2R72A003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INT1712E2R72A004
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	INT1712E2R72A001
RELAZIONE IDRAULICA SMIANTAMENTO ACQUE	INT1712E2R72A001
PLANIMETRIA IDRAULICA	INT1712E2R72A001
PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE	INT1712E2R72A001
MURO DI MITIGAZIONE IN C.A. DAL KM 38+435,87AL KM 38+571,26 - CARPENTERIA - PAVI, PROSPETTO E SEZIONI	INT1712E2R72A002
MURO DI MITIGAZIONE IN C.A. DAL KM 38+435,87AL KM 38+571,26 - CARPENTERIA - PAVI FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI	INT1712E2R72A003
MURO DI MITIGAZIONE IN C.A. DAL KM 38+435,87AL KM 38+571,26 - ARMATURA CONDO TIPOLOGICO L = 12 M	INT1712E2R72A003
MURO DI MITIGAZIONE IN C.A. DAL KM 38+435,87AL KM 38+571,26 - ARMATURA CONDO 1	INT1712E2R72A001
MURO DI MITIGAZIONE IN C.A. DAL KM 38+435,87AL KM 38+571,26 - RELAZIONE DI CALCOLO	INT1712E2R72A001
MURO DI MITIGAZIONE IN C.A. DAL KM 38+435,87AL KM 38+571,26 - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2R72A002

DETTAGLI SMIANTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SUPERVISION: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 38+420,83 AL KM 38+725,00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE

CONFERMA	LOTTI	FASE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOG.
1	12	E	12	P2	R172A4	0/0	A

PROGETTAZIONE: **Iric Due**

VERIFICA: **Iric Due**

APPROVAZIONE: **Iric Due**

FILE: INT1712E2R72A001

FILE: INT1712E2R72A002

FILE: INT1712E2R72A003

FILE: INT1712E2R72A004

FILE: INT1712E2R72A005

FILE: INT1712E2R72A006

FILE: INT1712E2R72A007

FILE: INT1712E2R72A008

FILE: INT1712E2R72A009

FILE: INT1712E2R72A010

FILE: INT1712E2R72A011

FILE: INT1712E2R72A012

FILE: INT1712E2R72A013

FILE: INT1712E2R72A014

FILE: INT1712E2R72A015

FILE: INT1712E2R72A016

FILE: INT1712E2R72A017

FILE: INT1712E2R72A018

FILE: INT1712E2R72A019

FILE: INT1712E2R72A020