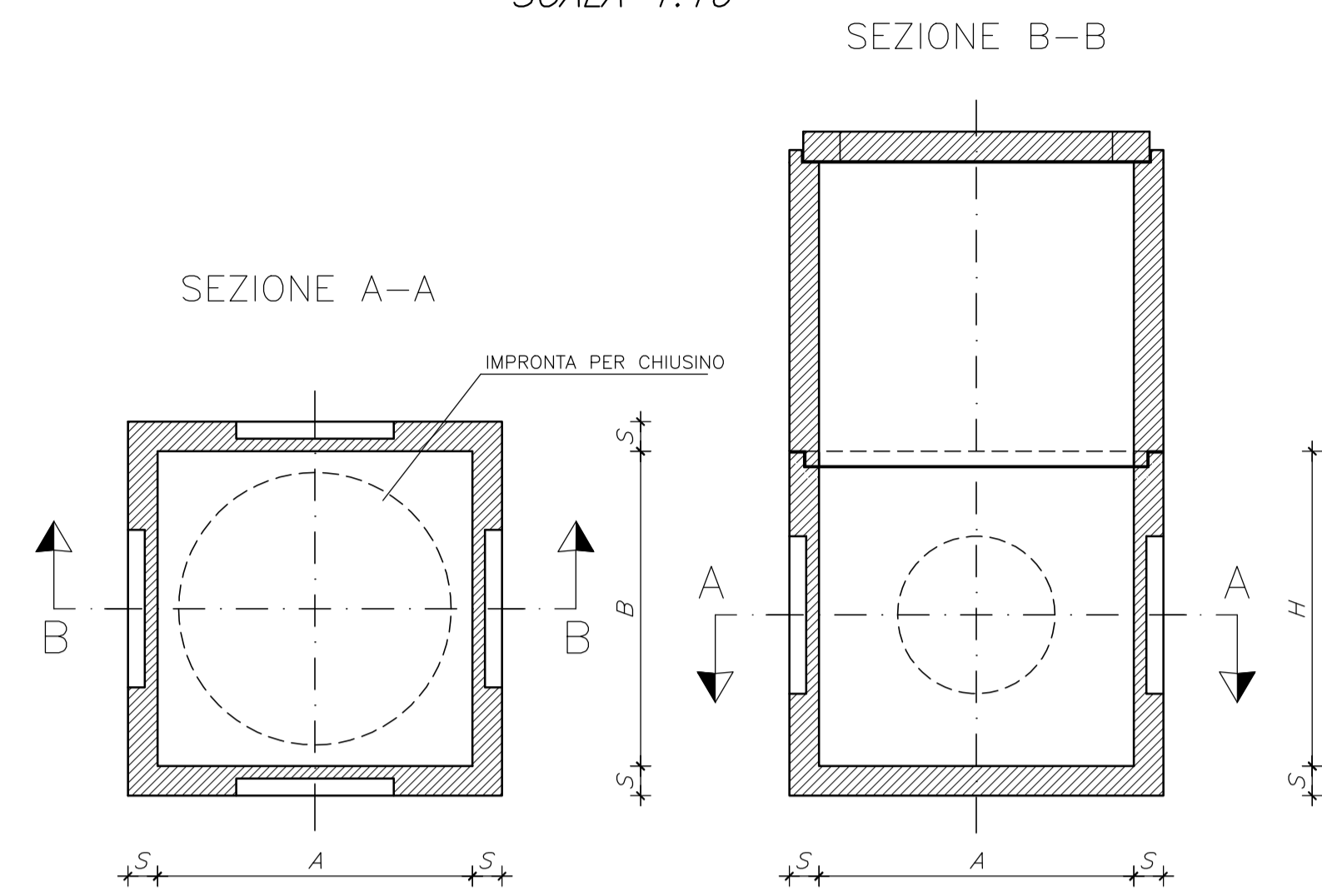
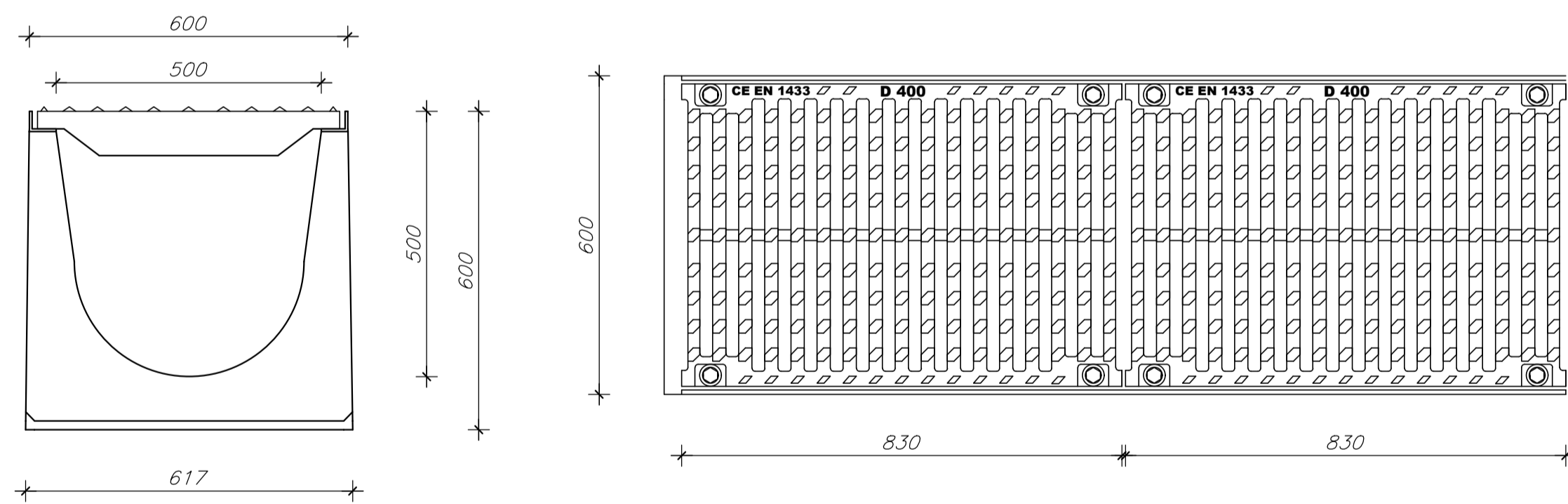


POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO
SCALA 1:10



CARATTERISTICHE TECNICHE				
A	B	H	S	PESO
cm	cm	cm	mm	Kg/cad.
30	30	30	40	45
40	40	40	45	95
50	50	50	50	150
60	60	60	60	290
70	70	70	70	405
80	80	80	70	650
100	100	100	80	985
120	120	120	100	1630
125	125	150	150	2500
150	150	150	150	3440
175	175	175	150	5000
200	200	220	150	8000

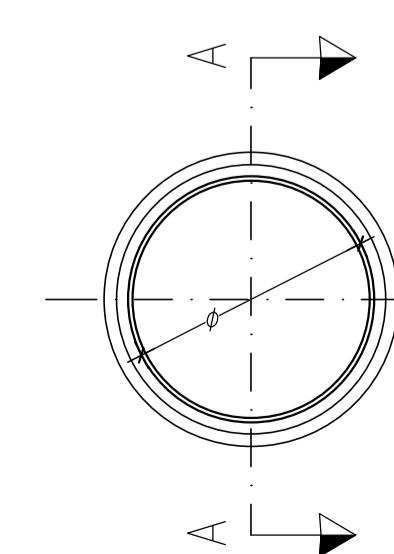
CANALETTA GRIGLIATA 500X500X830 D400
SCALA 1:10



SEZIONE A-A

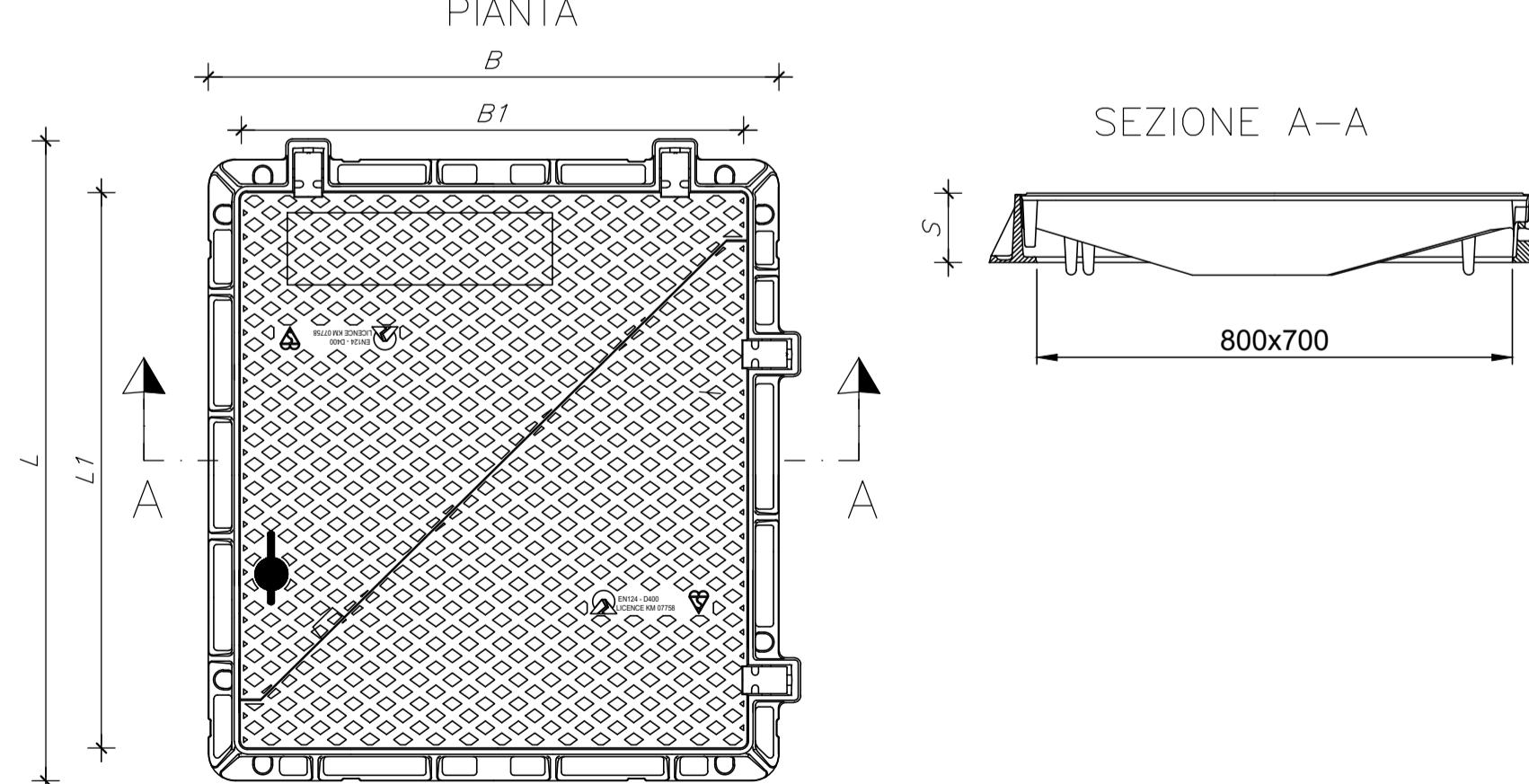
TUBO IN P.V.C. (NORME UNI EN 1401-1)
SN 8 - SDR 34

SEZIONE B-B

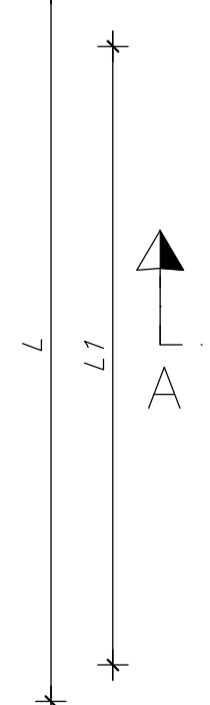


CARATTERISTICHE TECNICHE		
ø	SPESORE S	PESO
mm	mm	kg/m
110	3.2	1.61
125	3.7	2.11
160	4.7	3.44
200	5.9	5.39
250	7.3	8.34
315	9.2	13.20
400	11.7	21.40
500	14.6	33.40
630	18.4	53.00
800	19.4	75.00

CHIUSINO E TELAIO RETTANGOLARE IN GHISA SFEROIDALE
PIANTA scala 1:10

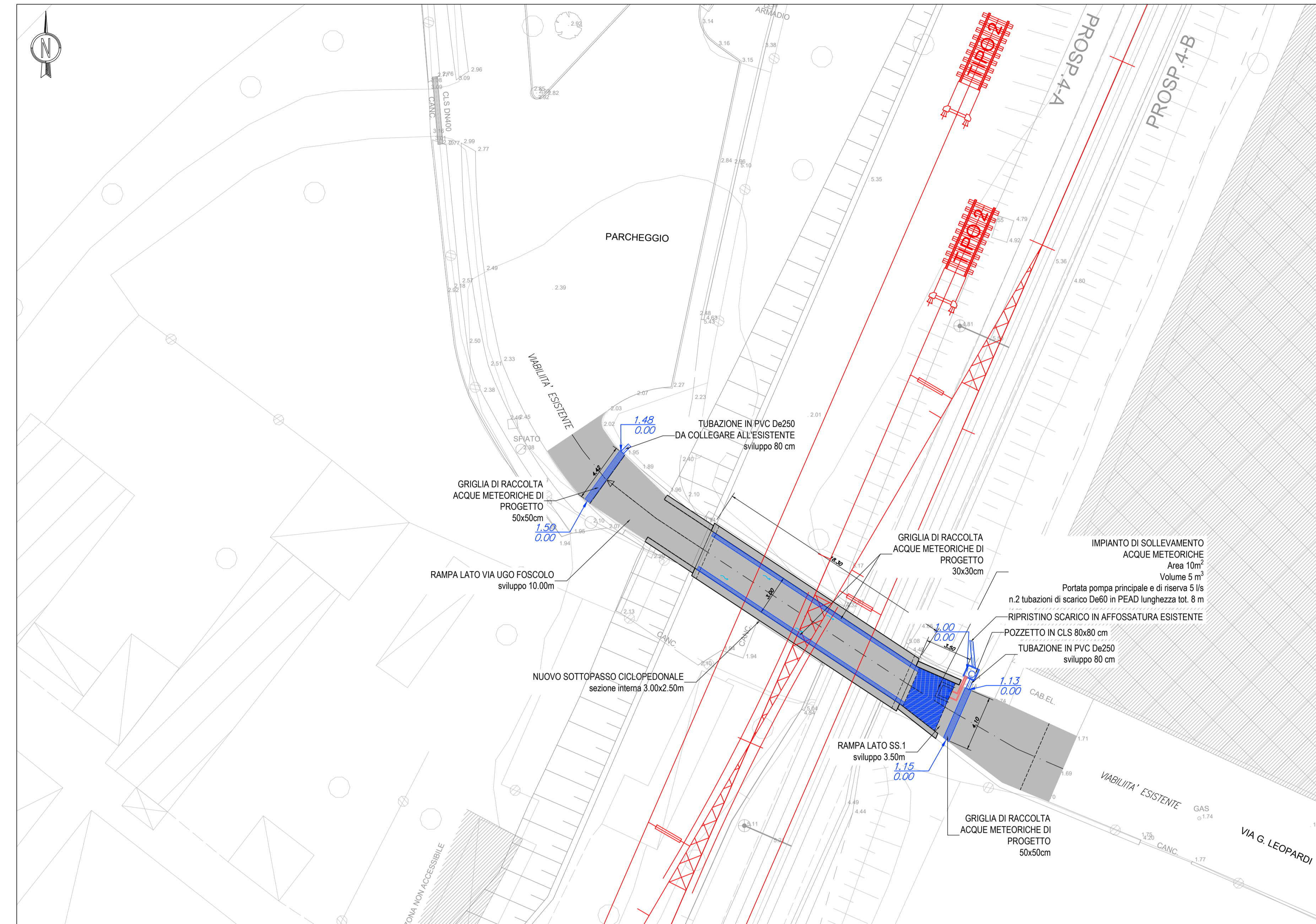


TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARI A TENUTA ERMETICA				
CHIUSINO CLASSE	LUCE ESTERNA (BxL) (mm)	LUCE NETTA (B1xL1) (mm)	ALTEZZA (S) (mm)	PESO (Kg)
D400	900X900	800X800	100	67

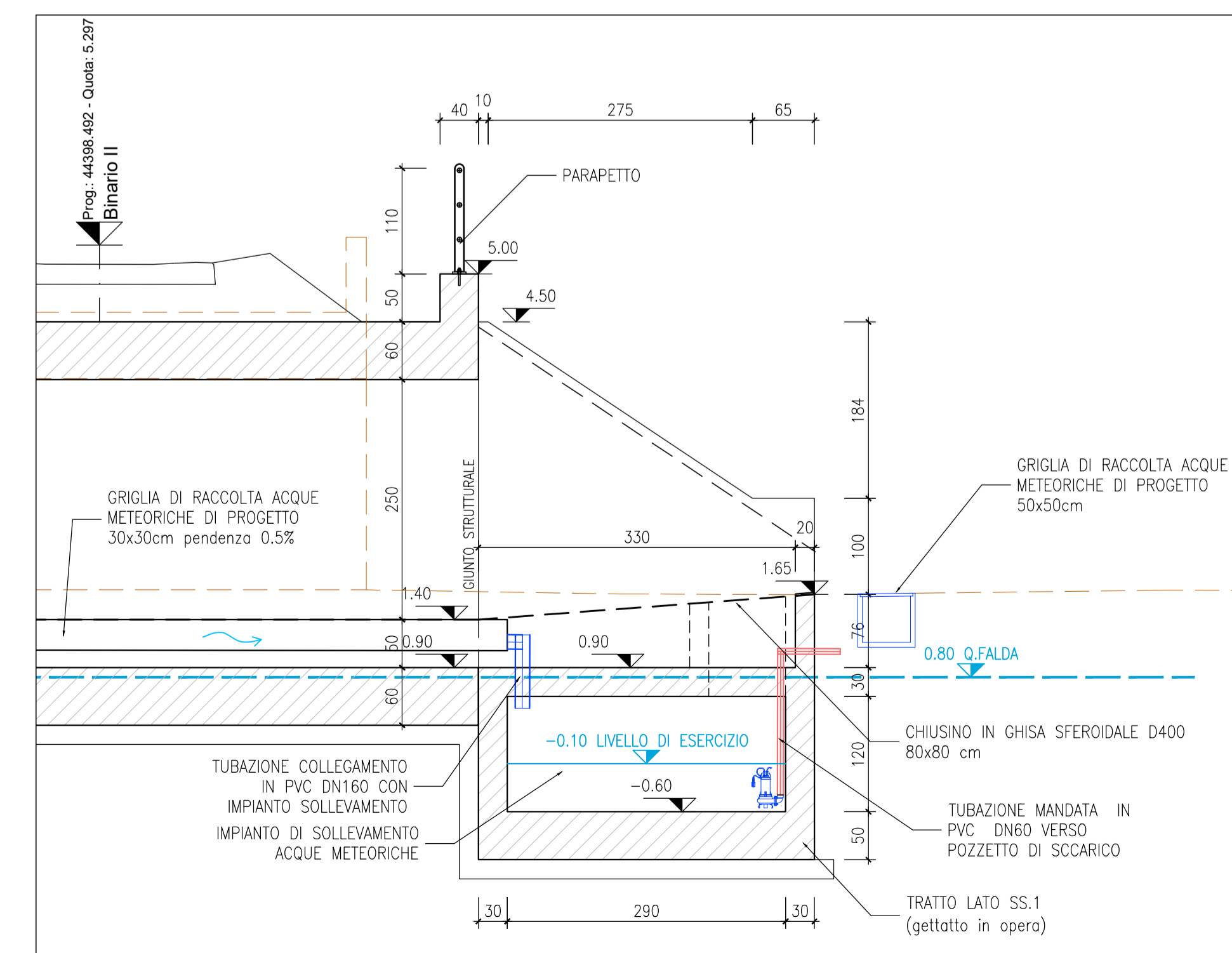


TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARI A TENUTA ERMETICA				
CHIUSINO CLASSE	LUCE ESTERNA (BxL) (mm)	LUCE NETTA (B1xL1) (mm)	ALTEZZA (S) (mm)	PESO (Kg)
D400	900X900	800X800	100	67

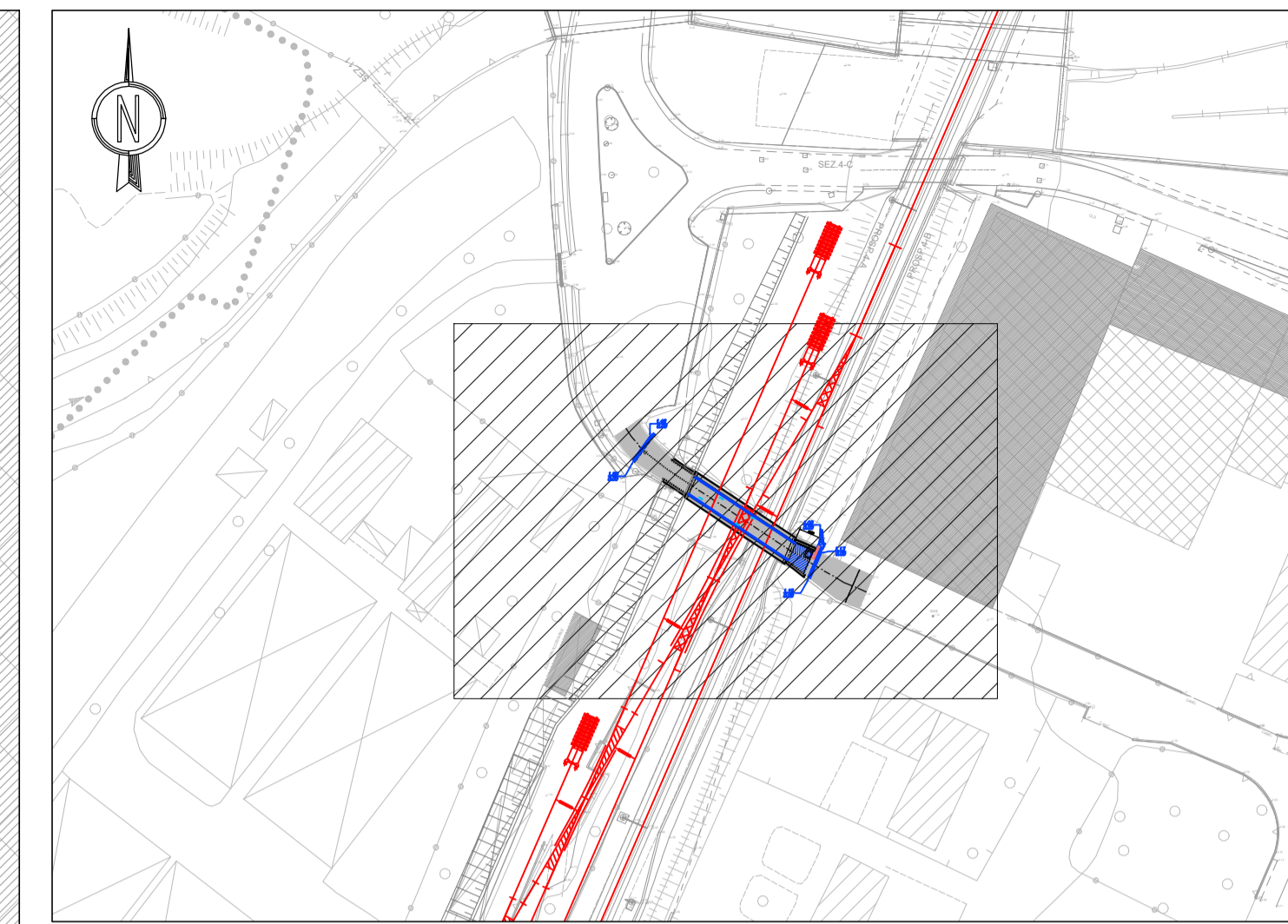
PLANIMETRIA - SCALA 1:200



SEZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - SCALA 1:50



KEYPLAN



LEGENDA

- Pozzetto di progetto 80x80 cm in CLS
- Canaletta di progetto CLS grigliata D400
- Condotta di progetto in PVC
- Asse tracciato ferroviario di progetto
- Pavimentazione di progetto
- Quota di scorrimento (m s.m.m.)
Ricoprimento (m)
- Condotta in pressione (vedi elaborati di Impianti Meccanici)

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO SOTTOVIA

SL02 - VIA LEOPARDI
Planimetria e dettagli di smaltimento idraulico della piattaforma stradale

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	26	P8	SL0202	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Soave	Febbraio 2022	S. Scala	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	A. Parigi Settembre 2022
B	Aggiornamento post verifica tecnica IRI	E. Casperini	Settembre 2022	S. Scala	Settembre 2022	G. Fadda	Settembre 2022	A. Parigi Settembre 2022

File: IV0H02D26P8SL0202001B.dwg n. Elab.: