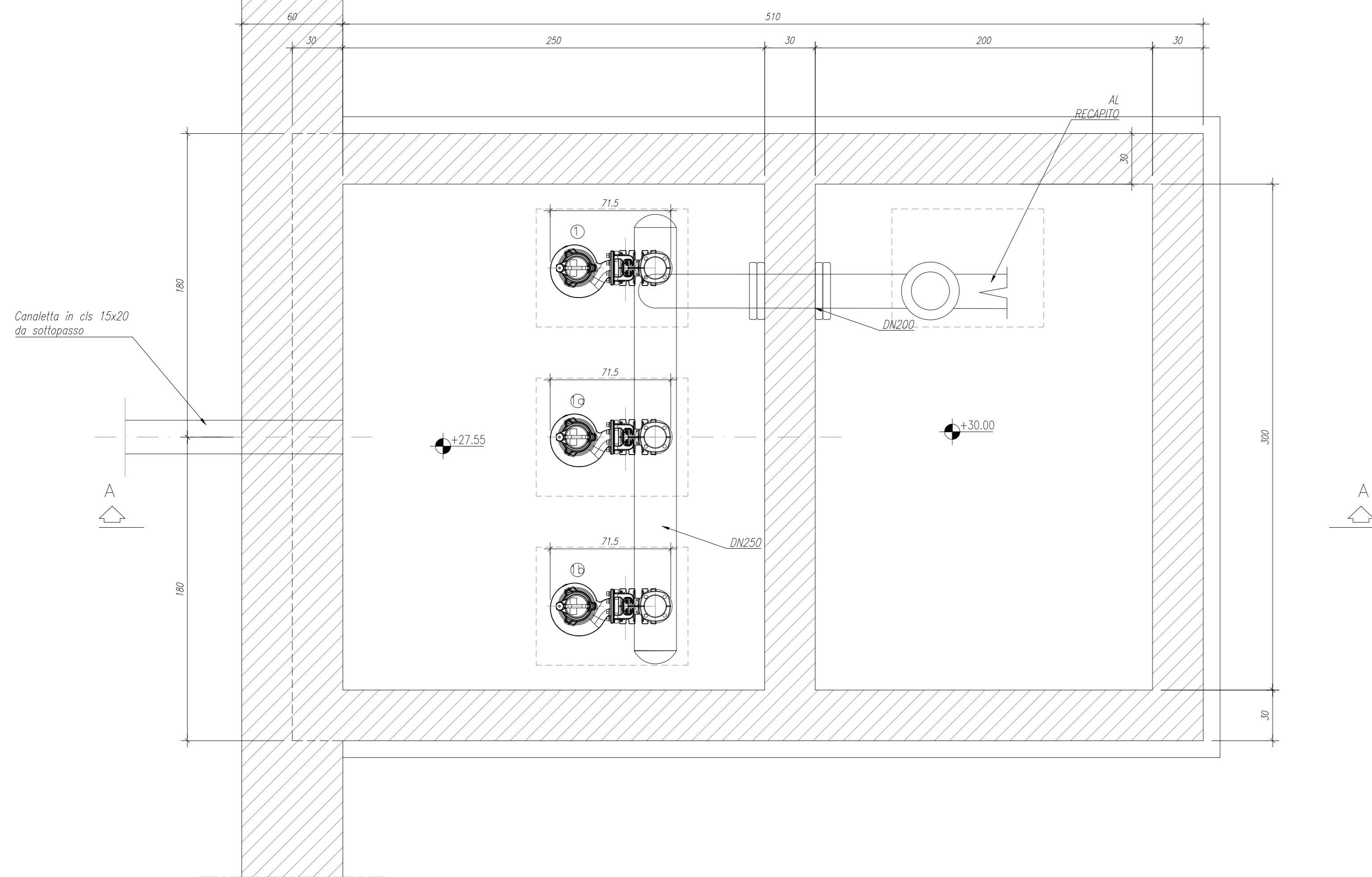
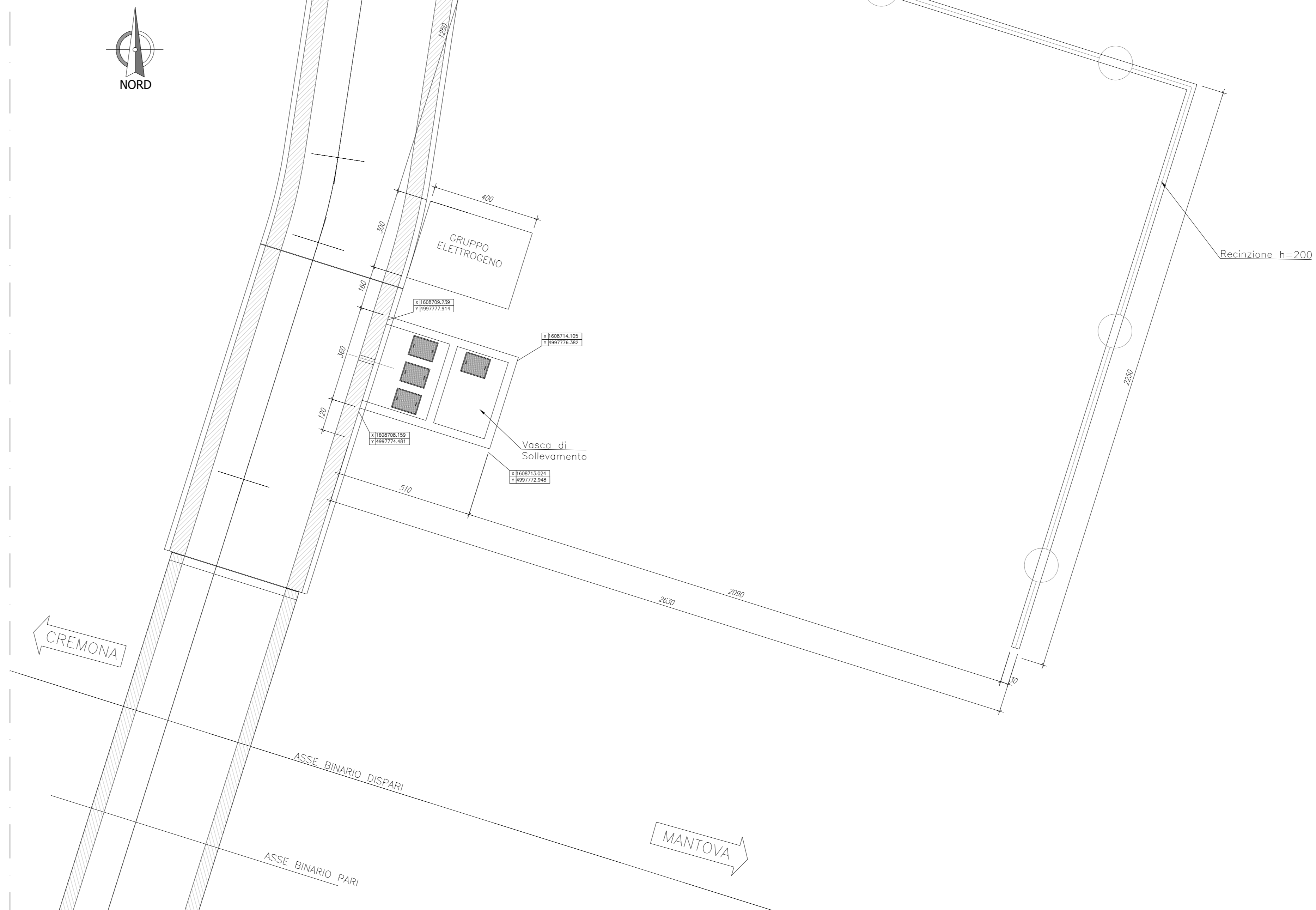


SEZIONE B-B  
Scala 1:20

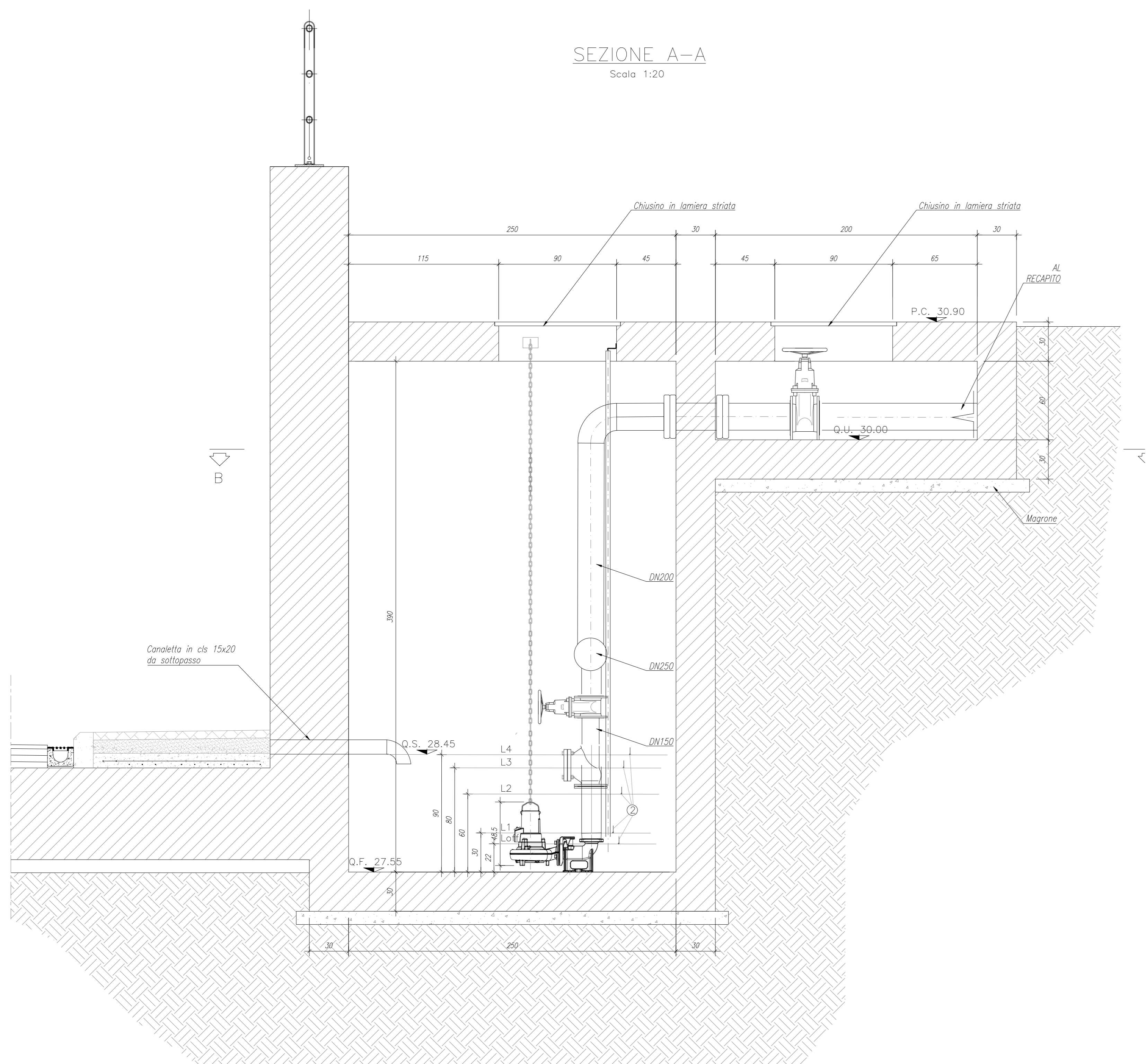


STRALCIO PLANIMETRICO  
Scala 1:100



1-1a	Pompa 200s
1b	Pompa di riserva 400s
2	livellistati
L1F	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 1a
L3	Livello di avviamento pompa 1b - Livello segnalazione di allarme
L4	Livello segnalazione di allarme

SEZIONE A-A  
Scala 1:20



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RISTE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA

8201 KM (S.M.I.) - Impianti meccanici  
Impianto di sollevamento acqua meteoriche - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N M 2 5 0 3 D 1 7 W X 1 1 1 0 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	[Firma]	10 Aprile 2020	[Firma]	10 Aprile 2020	[Firma]	10 Aprile 2020	[Firma]	10 Aprile 2020

File: NM25.0.3.D.17.WX.IT.10.0.2.001.A.DWG n. Elab.: