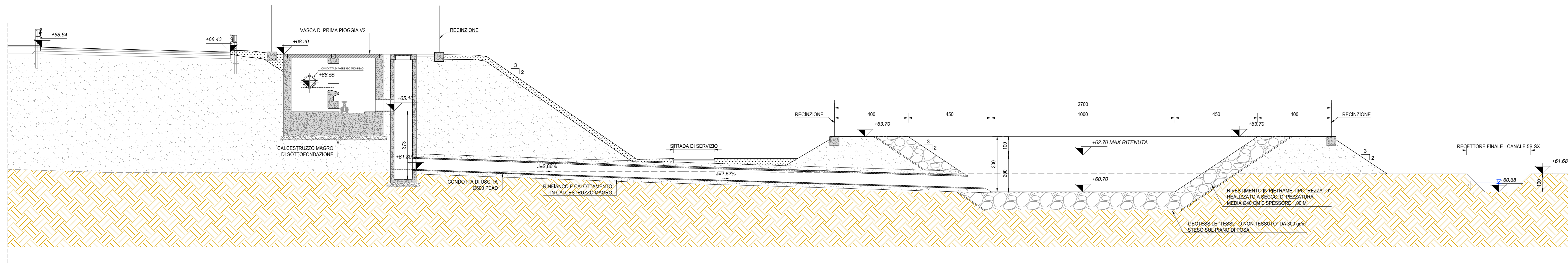
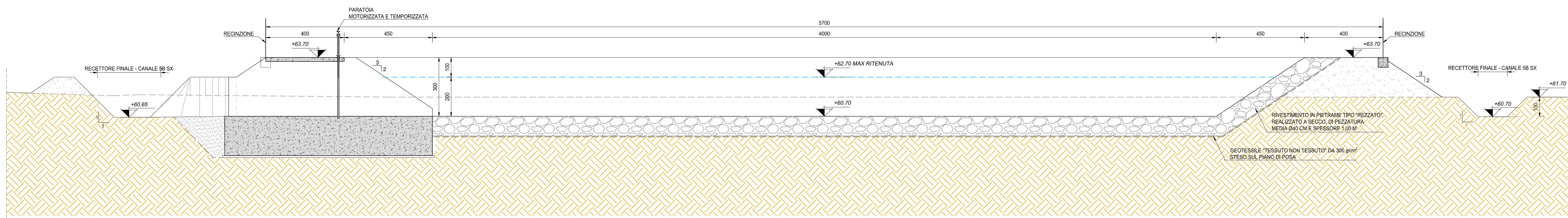


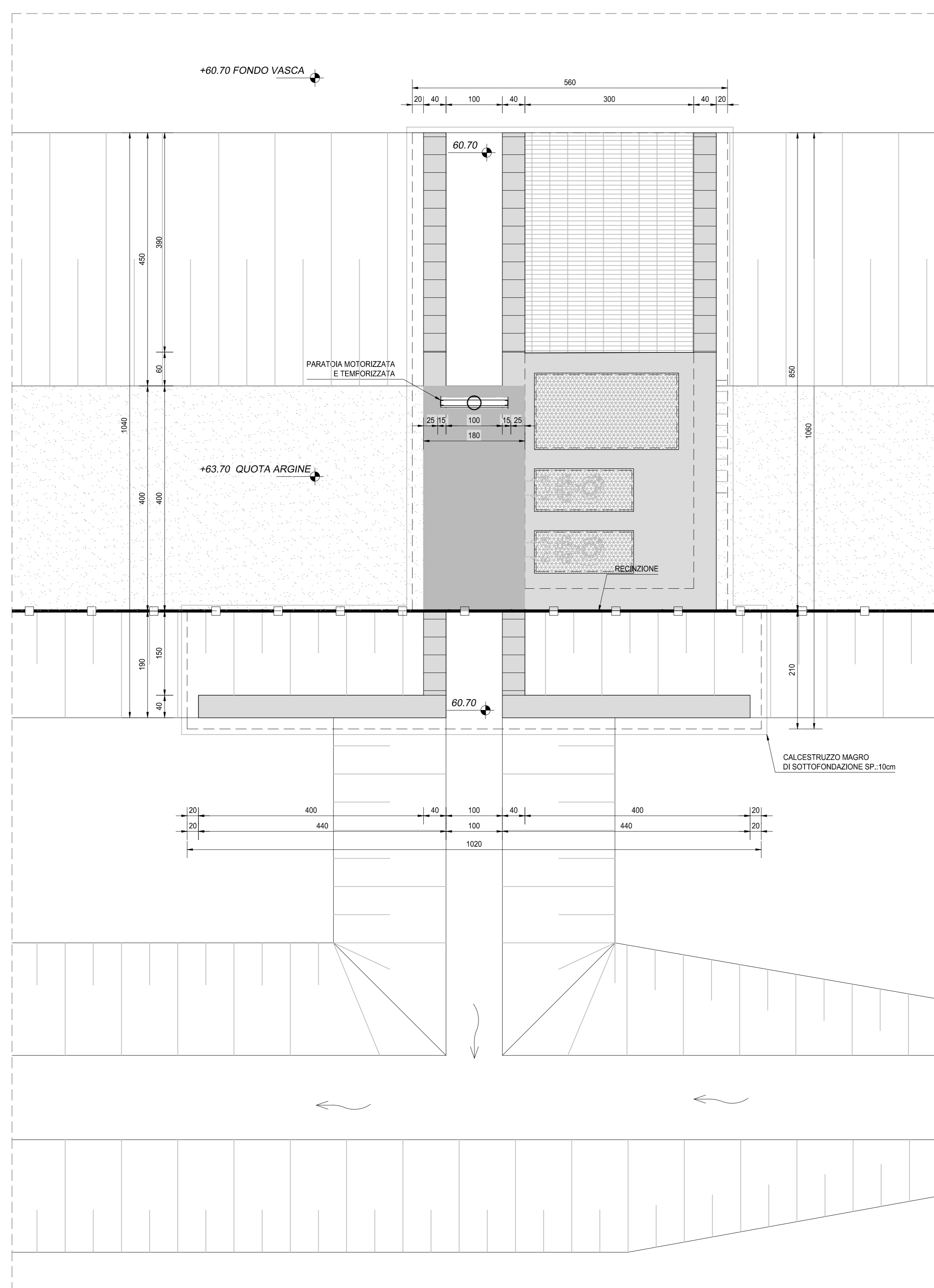
SEZIONE A-A VASCA V2  
SCALA 1:100



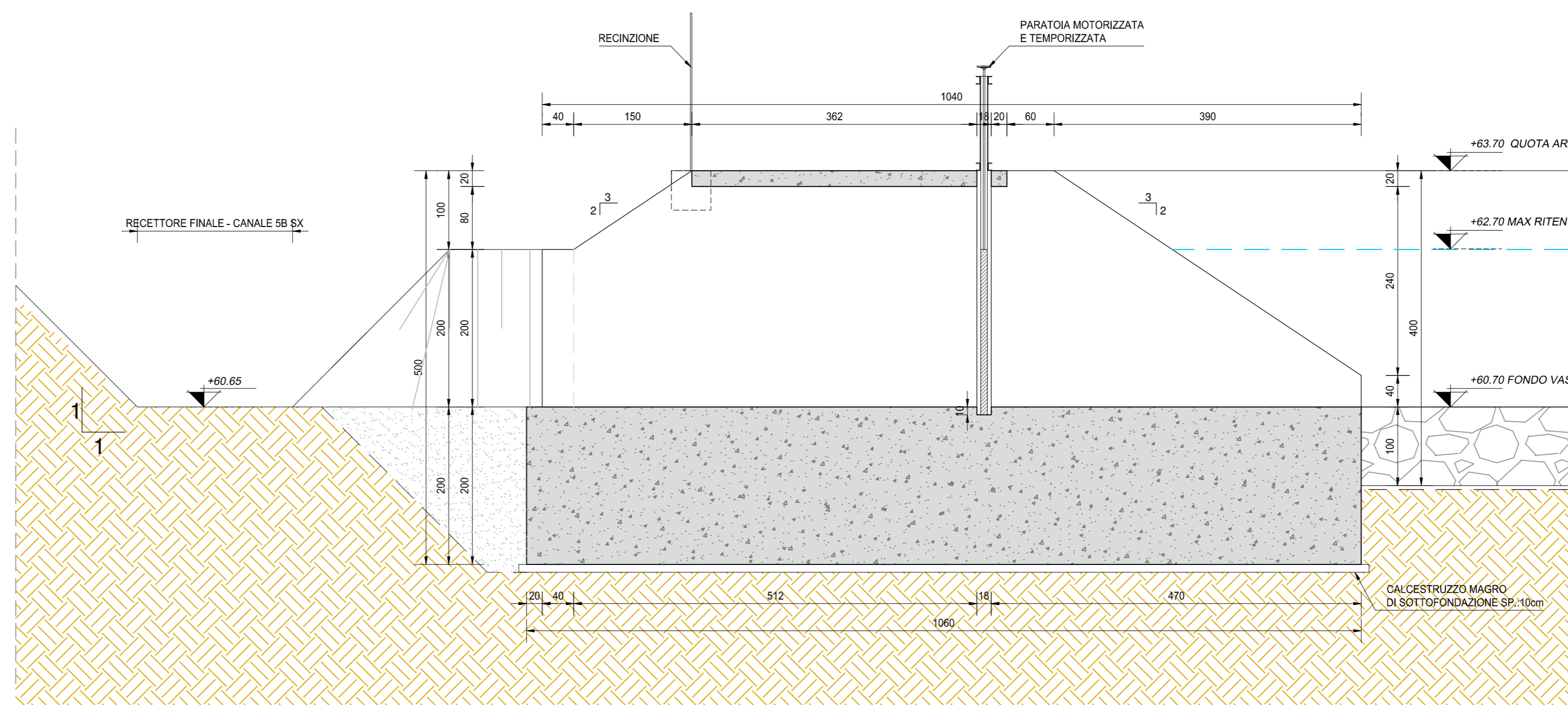
SEZIONE B-B VASCA V2  
SCALA 1:100



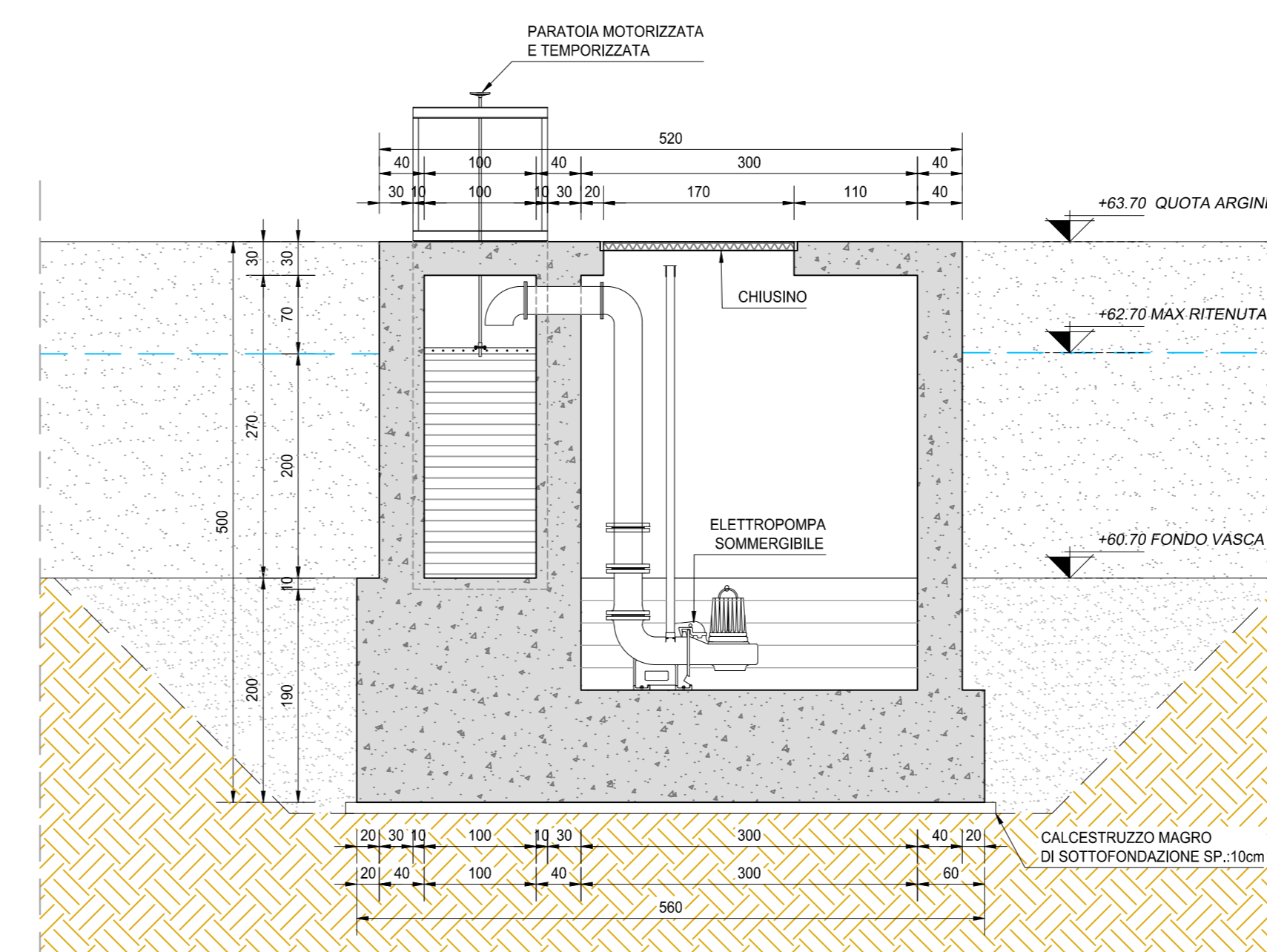
PIANTA OPERA PARATOIA  
SCALA 1:50



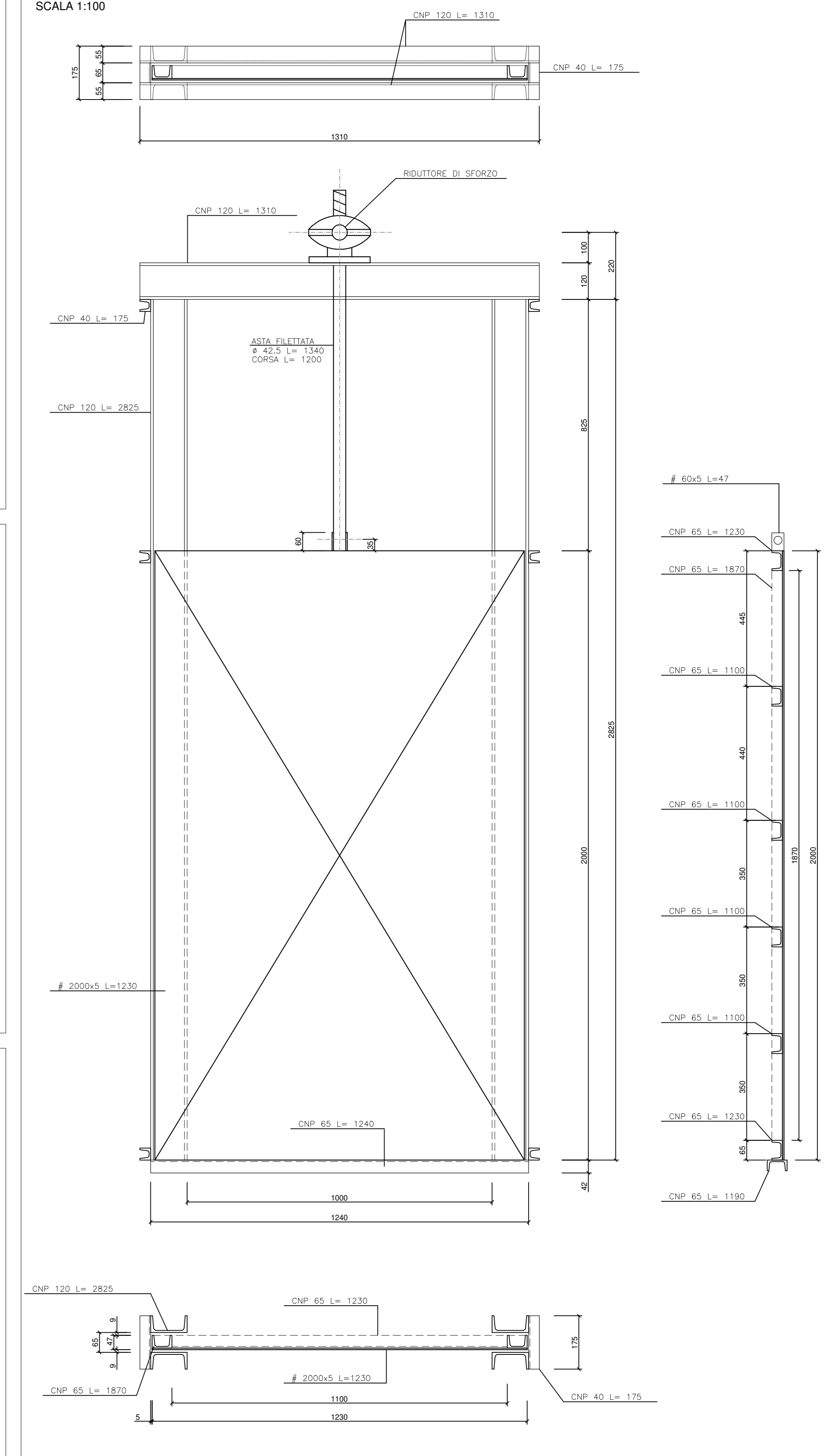
SEZIONE LONGITUDINALE PARATOIA  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE PARATOIA  
SCALA 1:50



PARTICOLARE PARATOIA  
SCALA 1:100



NOTA BENE:

PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA SI RINVIA ALL'ALLEGATO LA13-T00TM00STRCP02

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE  
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234  
PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Studio Corona S.r.l.	<b>NOI. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>DOT. GIULIO DANIGLIUOLO</b> Dot. Giulio Danigliuolo Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Valerio Baretta (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretta (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baretta Studio Setac S.r.l.	<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>EG</b> Ing. Gabriele Esposito Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Giancarlo Ripari (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Giancarlo Ripari (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Studio Uning S.r.l.	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ripari Studio Arke S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.r.l.)
<b>VISIONE</b> Ing. Valerio Baretta Studio Visione S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretta (I.T. S.r.l.)	<b>GEOTECNICA</b> Dot. Daniele Gallo Studio Geotecnica S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Ripari (G&M S.r.l.)
<b>VISIONE</b> Ing. Valerio Baretta Studio Visione S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretta (I.T. S.r.l.)	<b>GEOTECNICA</b> Dot. Daniele Gallo Studio Geotecnica S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Ripari (G&M S.r.l.)
<b>VISIONE</b> Ing. Valerio Baretta Studio Visione S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10/11 20121 Milano (MI)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretta (I.T. S.r.l.)	<b>GEOTECNICA</b> Dot. Daniele Gallo Studio Geotecnica S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Ripari (G&M S.r.l.)

**FC18B** - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - RETE PRIMARIA  
DISEGNO DI INSIEME VASCHE DI PRIMA PIOVIGGIA N.2 - TAV.2/2

PROGETTO	LIB. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	D	VARIE
D	EMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. FABRIZIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
C	EMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDA	MARZO 2018	ING. FABRIZIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
A	EMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO