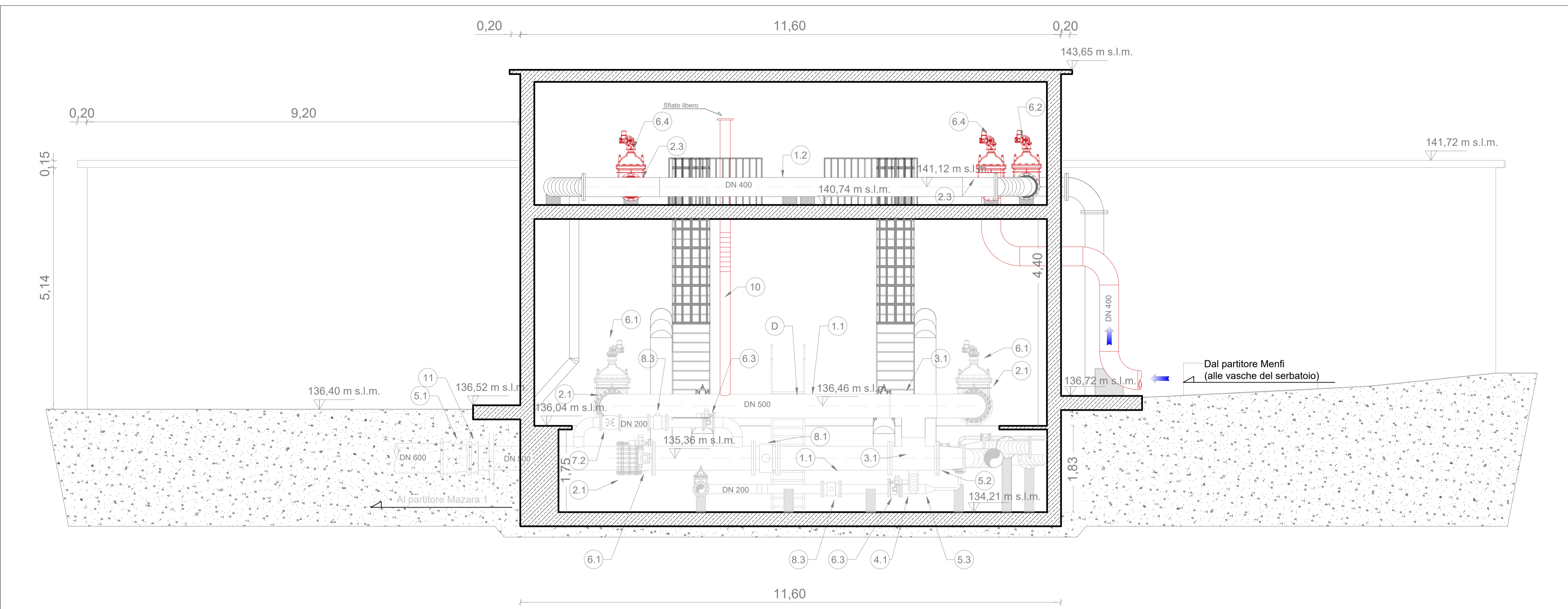
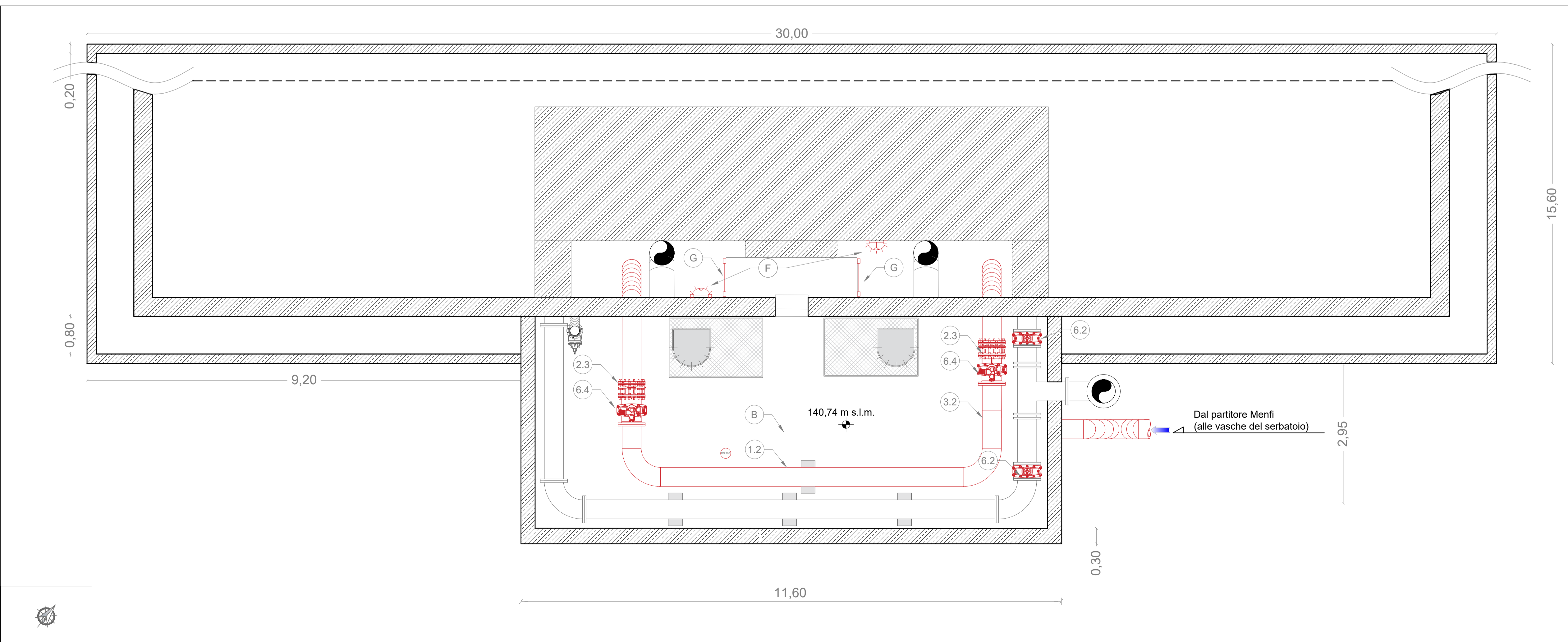


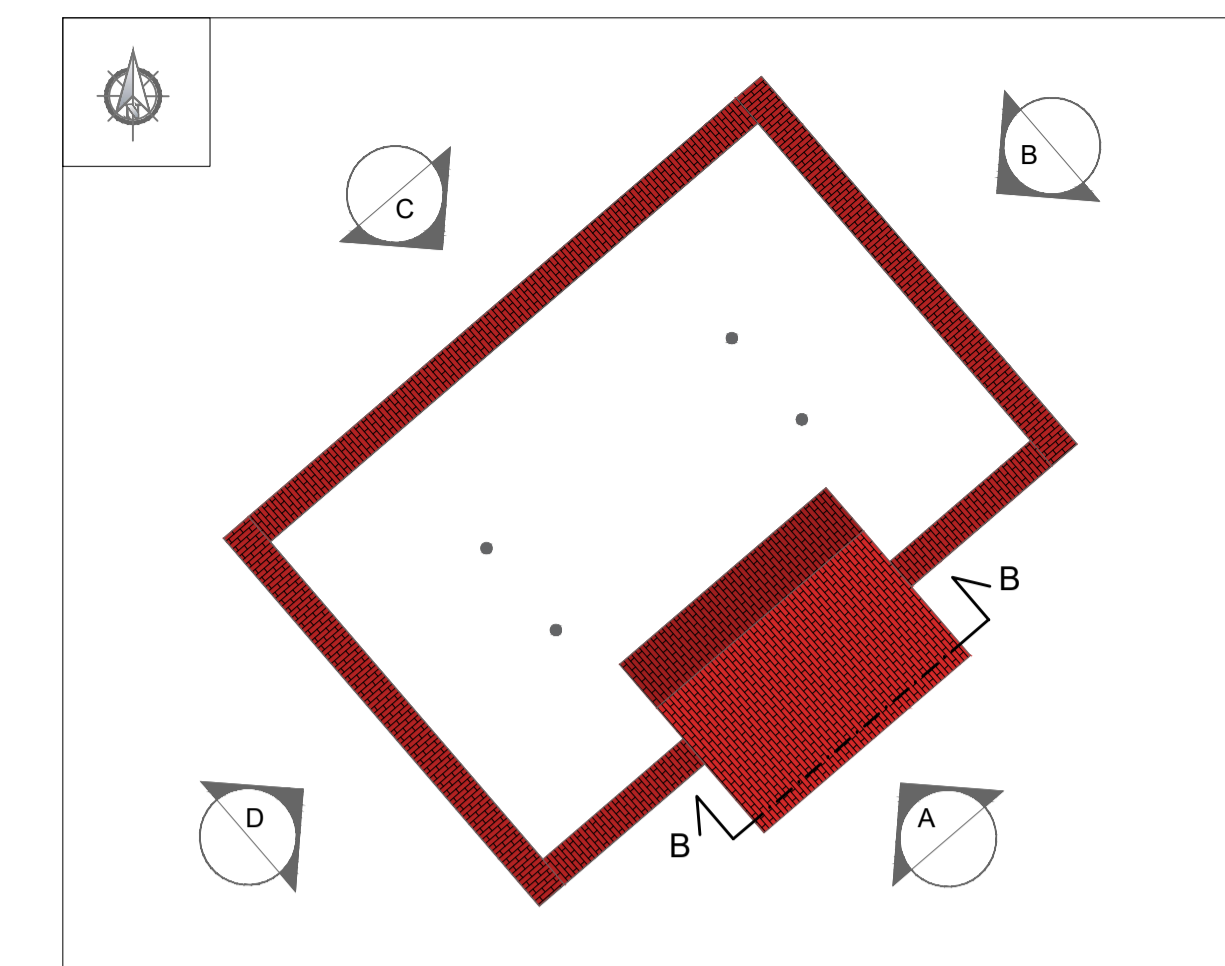
SEZIONE B-B - PRIMO PIANO - SCALA 1:50



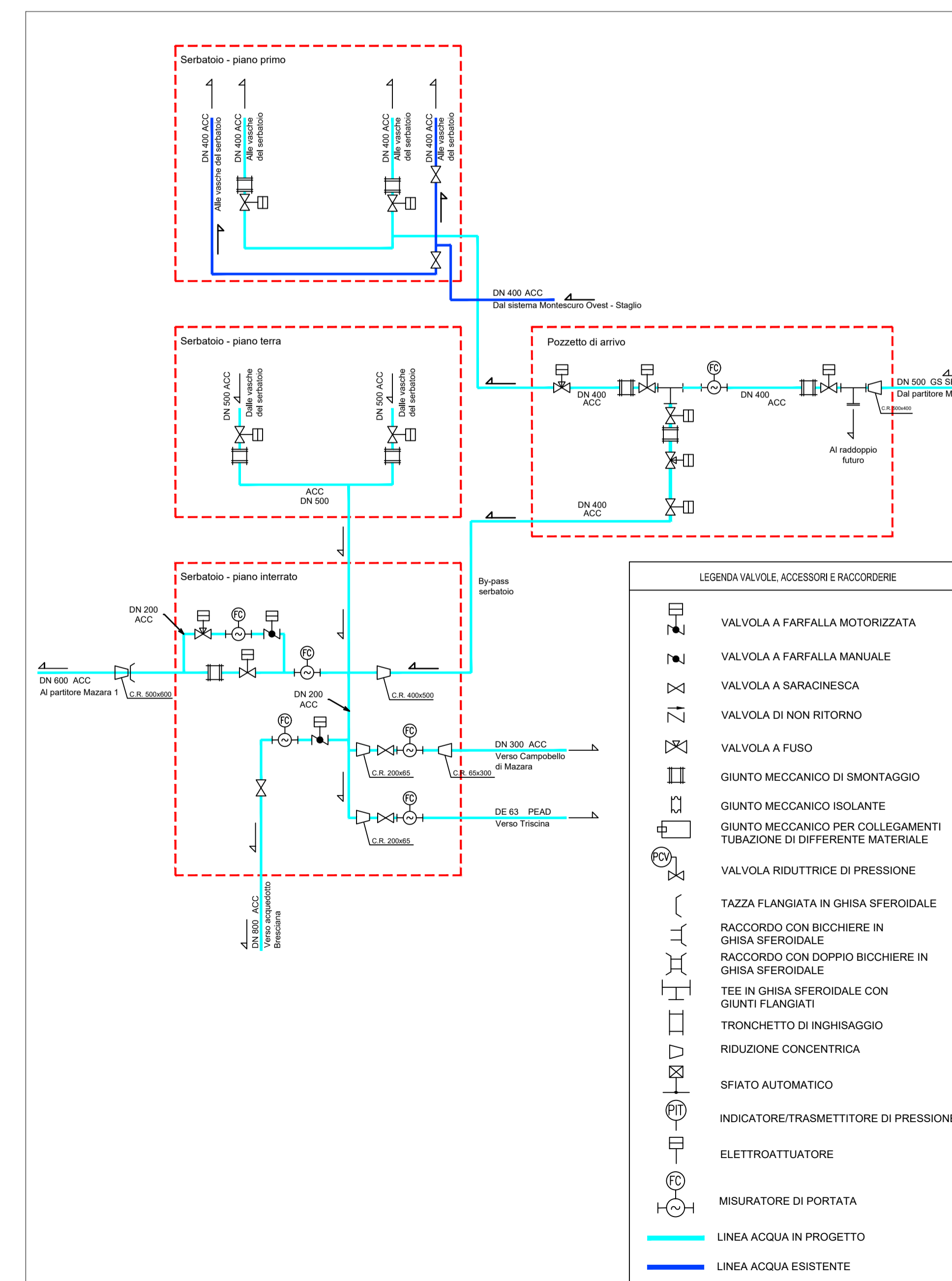
PIANTA PRIMO PIANO - SCALA 1:50



PIANTA SERBATOIO - SCALA 1:200



SCHEMA IDRAULICO SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA



LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	LEGENDA FINITURE LOCALI
1.1 Tubo in acciaio DN500 con saldatura	A Passerella di scavalto tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato
1.2 Tubo in acciaio DN400 con saldatura	B Pavimentazione antiscivolo piano interrato e primo piano
1.3 Tubo in acciaio DN 200 con saldatura	C Grigliato con pannelli orso-grill asportabili al piano terra
2.1 Giunto di smontaggio a tre flange DN500 PN16 (cfr. voce AN.055)	D Scala alla marinara con gradini zincati in lamiera bugnata antiscivolo per discesa al piano inferiore
2.2 Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN16 (cfr. voce AN.053)	E Verniciatura dei nuovi manufatti in ferro e di quelli esistenti con mano di antiruggine e due mani di colore a smalto
3.1 TEE in acciaio con saldatura DN500 PN16	F Illuminazione interna al servizio delle vasche del serbatoio
3.2 TEE in acciaio con saldatura DN400 PN16	G Scala in acciaio inox per accesso alle vasche del serbatoio
3.3 TEE in acciaio con saldatura DN400 PN25	
4.1 Raccordo a croce in acciaio DN200 PN16	
5.1 Riduzione concentrica in acciaio con saldatura DN600/dn 500 PN16	
5.2 Riduzione concentrica in acciaio con saldatura DN500/dn 400 PN16	
5.3 Riduzione concentrica in acciaio con saldatura DN200/dn 65 PN16	
5.4 Riduzione concentrica in ghisa sferoidale DN500/dn 400 PN25	
6.1 Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 500 PN16 (cfr. voce AN.050)	
6.2 Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 400 PN25 (cfr. voce AN.049.1)	
6.3 Valvola a farfalla motorizzata DN 200 PN16 (cfr. voce AN. 032)	
6.4 Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 400 PN16 (cfr. voce AN.048)	
6.5 Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 65 PN16 (cfr. voce 13.02.04.002)	
7.1 Valvola di regolazione a fuso motorizzata DN400 PN25 (cfr. voce AN. 042)	
7.2 Valvola di regolazione a fuso motorizzata DN200 PN16 (cfr. voce AN. 039)	
8.1 Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN500 PN16 (cfr. voce 13.10.02.012)	
8.2 Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN400 PN25 (cfr. voce AN.057)	
8.3 Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN200 PN16 (cfr. voce 13.10.02.007)	
8.4 Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN65 PN16 (cfr. voce 13.10.02.002)	
9 Chiusino composto D400 1000x1000 (cfr. voce AN.076)	
10 Sifato libero in acciaio	
11 Tazza flangiata in ghisa sferoidale DN500 PN16	
12 Pompa di aggotamento (cfr. voce AN.072)	
— STATO DI PROGETTO	
— STATO DI FATTO	

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo
C.F./P.IVA: 05216080829
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:

<p>(Mandante)</p> <p>INGAL LINA Via del Grande Archivio n°12 80139 Napoli Tel. 081 423901 ingal@ingal.it</p>	<p>(Mandante)</p> <p>Idroambiente s.r.l. Corso Garibaldi n°259 80055 Puzosi (NA) Tel. 0824 347319 idroambiente@idrogaribaldi.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>CEBAT Via Angelo Barili n°6 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it</p>
---	--	--

RESPONSABILE: Alessandro Ceccaroni

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-H.1-A2-S3

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Maurizio Carino
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)

IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Sferuzza
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

Elaborato

SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA
Piante, sezione e prospetti - Primo piano

N°	DESCRIZIONE	DATA
1°	emissione	Gennaio 2024
2°	emissione	
3°	emissione	

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola
3.8.4.3

Formato
A1+

1:50