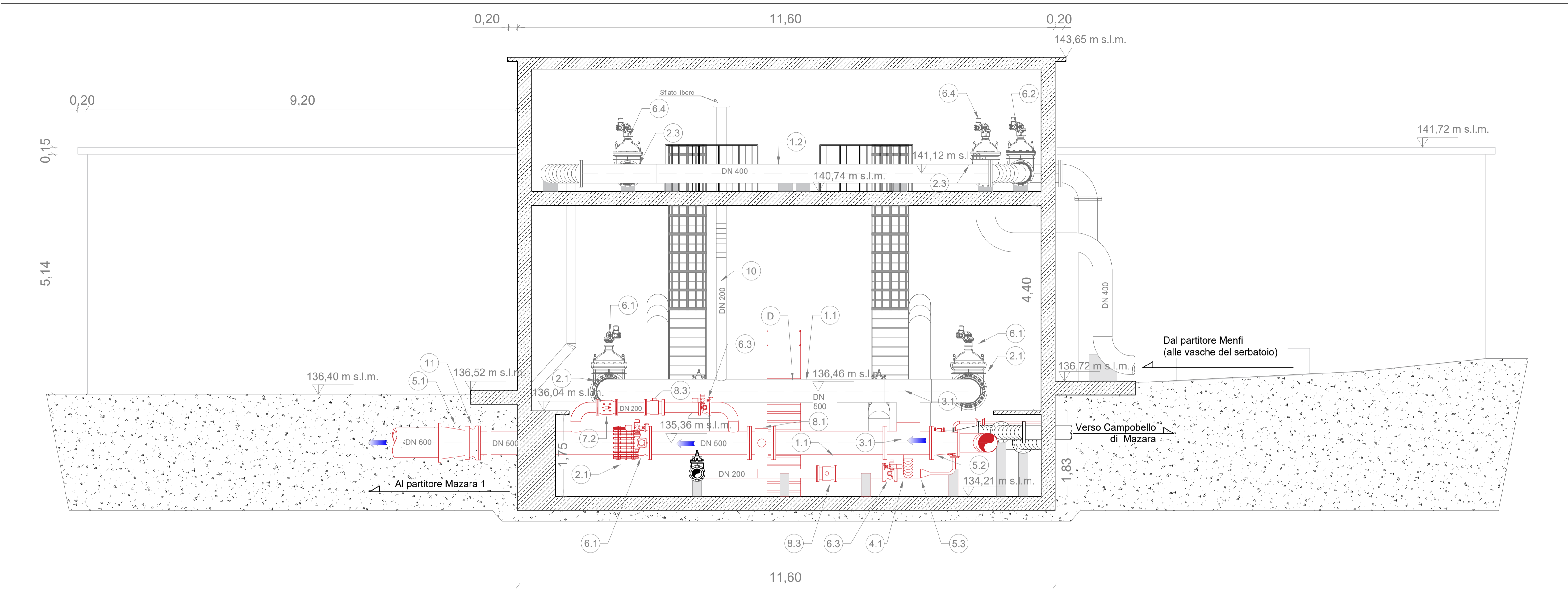
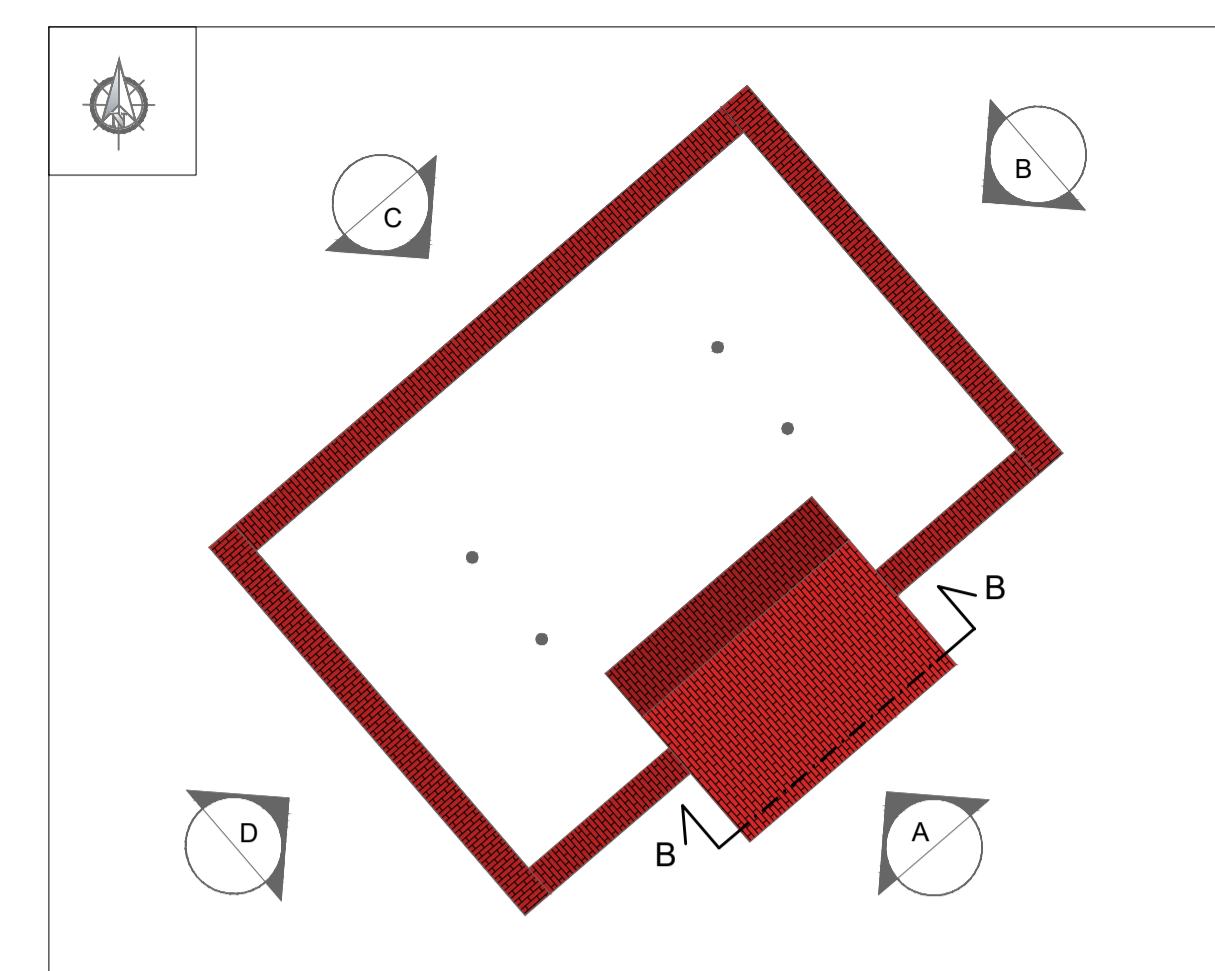


SEZIONE B-B - PIANO INTERRATO - SCALA 1:50

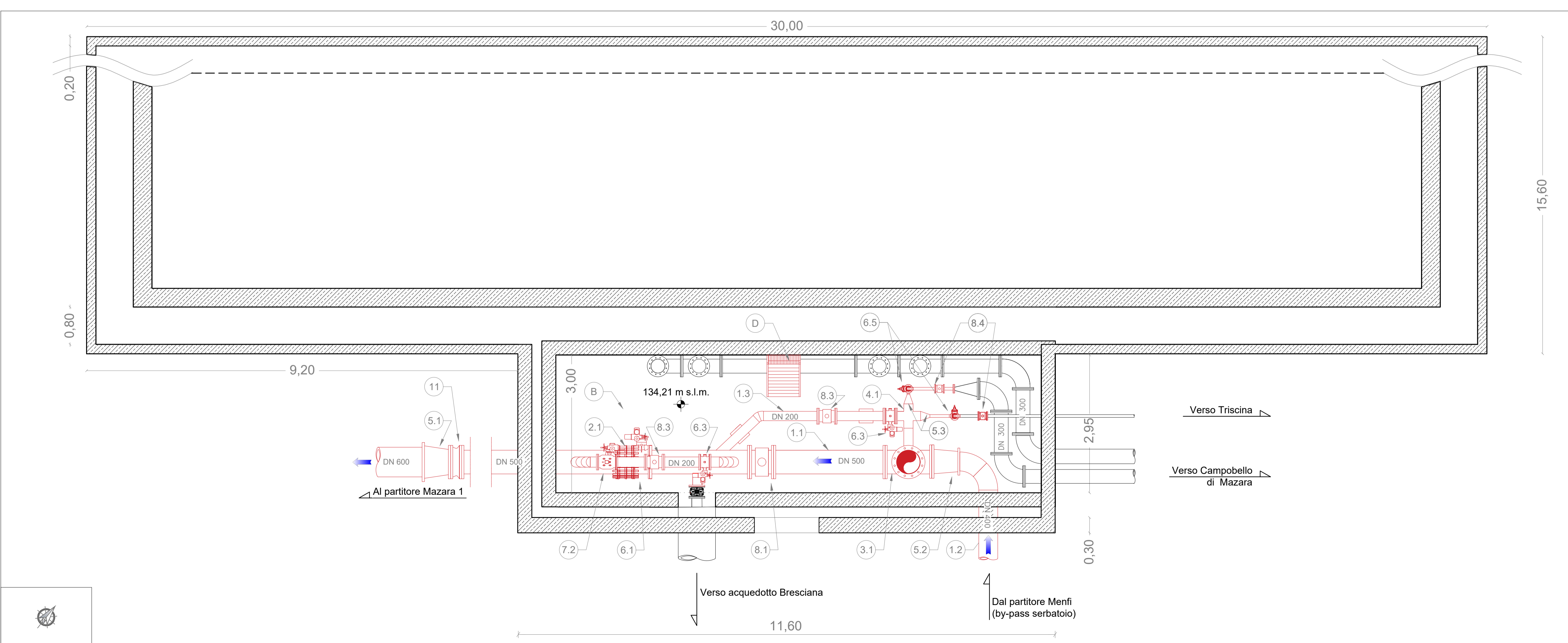


PIANTA SERBATOIO - SCALA 1:200

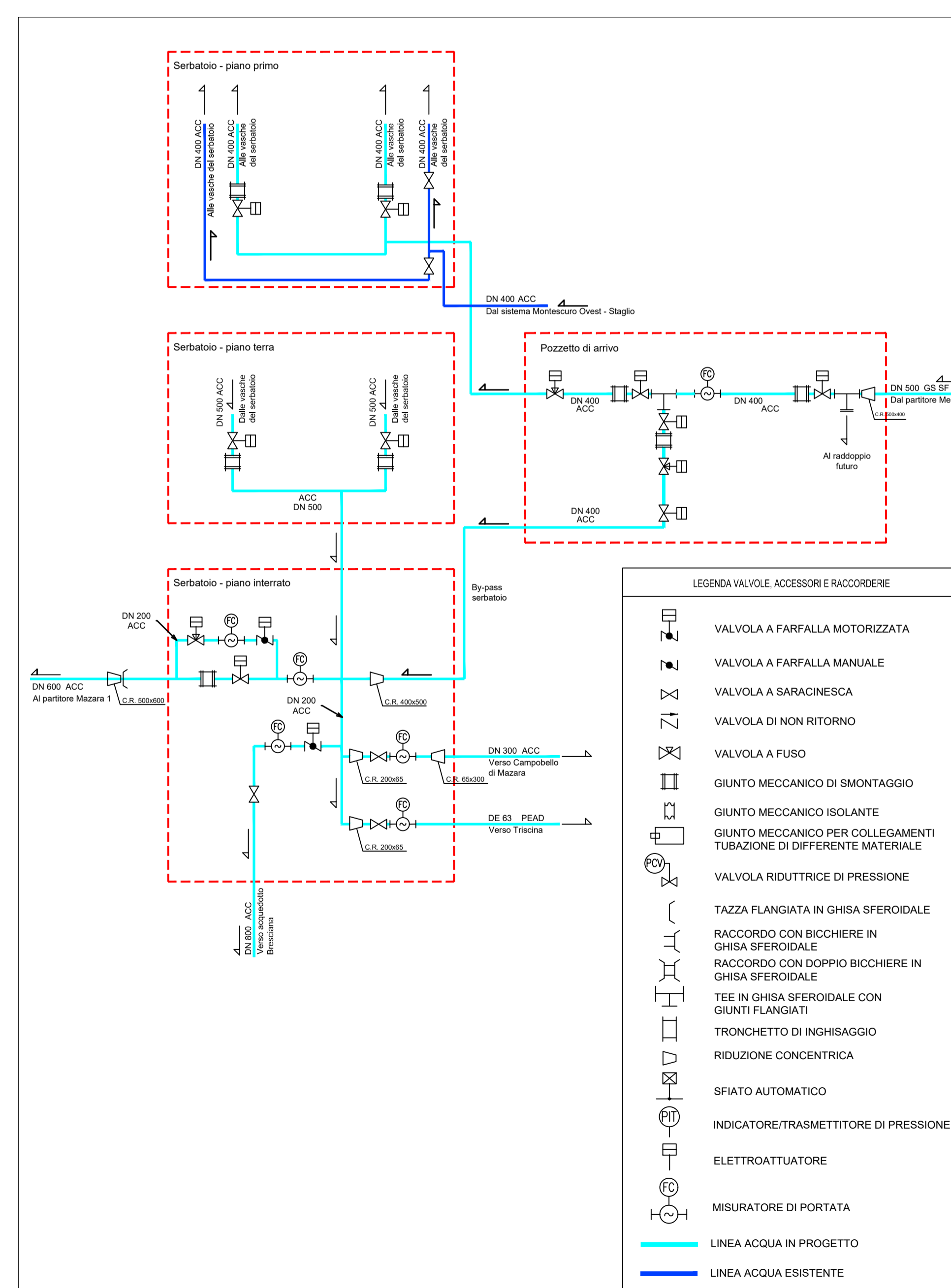


LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE		LEGENDA FINITURE LOCALI	
11	Tubo in acciaio DN500 con saldatura	A	Passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato
12	Tubo in acciaio DN400 con saldatura	B	Pavimentazione antiscivolo piano interrato e primo piano
13	Tubo in acciaio DN 200 con saldatura	C	Grigliato con pannelli oro-grill asportabili al piano terra
21	Giunto di smontaggio a tre flange DN500 PN16 (cfr. voce AN.055)	D	Scala alla marinara con gradini zincati in lamiera bugnata anticivolo per discesa al piano inferiore
22	Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN25 (cfr. voce AN.054)	E	Verniciatura dei nuovi manufatti in ferro e di quelli esistenti con mano di antiruggine e due mani di colore a smalto
23	Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN16 (cfr. voce AN.053)	F	Illuminazione interna al servizio delle vasche del serbatoio
31	TEE in acciaio con saldatura DN500 PN16		
32	TEE in acciaio con saldatura DN400 PN16		
33	TEE in acciaio con saldatura DN400 PN25		
41	Raccordo a croce in acciaio DN200 PN16		
51	Riduzione concentrica in acciaio con saldatura DN600/dn 500 PN16		
52	Riduzione concentrica in acciaio con saldatura DN500/dn 400 PN16		
53	Riduzione concentrica in acciaio con saldatura DN200/dn 65 PN16		
54	Riduzione concentrica in ghisa sferoidale DN500/dn 400 PN25		
61	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 500 PN16 (cfr. voce AN.050)		
62	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 400 PN25 (cfr. voce AN.049.1)		
63	Valvola a farfalla motorizzata DN 200 PN16 (cfr. voce AN. 032)		
64	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 400 PN16 (cfr. voce AN.048)		
65	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 65 PN16 (cfr. voce 13.02.04.002)		
71	Valvola di regolazione a fusso motorizzata DN400 PN25 (cfr. voce AN. 042)		
72	Valvola di regolazione a fusso motorizzata DN200 PN16 (cfr. voce AN. 038)		
81	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN500 PN16 (cfr. voce 13.10.02.012)		
82	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN400 PN25 (cfr. voce AN.057)		
83	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN200 PN16 (cfr. voce 13.10.02.007)		
84	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN65 PN16 (cfr. voce 13.10.02.002)		
9	Chiusino composto D400 1000x1000 (cfr. voce AN.076)		
10	Sfiato 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			

PIANTA PIANO INTERRATO - SCALA 1:50



SCHEMA IDRAULICO SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI: (Mandante) INGALLINIA, (Mandante) Idroambiente, (Mandatario) CEBAT

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino, Ing. Domenico D'Alessandro (RT), Ing. Domenico D'Alessandro (RT), Geom. Raimondo Farula. STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Luigi Di Nanni, Ing. Marina Carino, Ing. Dina Carino. GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (RT), Ing. Raimondo Farula, Geom. Raimondo Farula. SICUREZZA: Ing. Andrea Carino, Ing. Desiderio Carino, Ing. Desiderio Carino, Ing. Desiderio Carino. AMBIENTE: Arch. Carmelo Carino, Ing. Vincenzo Carino, Ing. Claudio Carino. GEOLOGIA: Dott. Carlo Massimo Carino, Dott. Carlo Massimo Carino, Dott. Carlo Massimo Carino, Dott. Carlo Massimo Carino. COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca, Geom. Giovanni La Rocca, Geom. Giovanni La Rocca, Geom. Giovanni La Rocca. RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628). IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Sterruzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895).

Elaborato: SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA Pianta, sezione e prospetti - Piano interrato

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Gennaio 2024	A1+
	2°	emissione		
	3°	emissione		