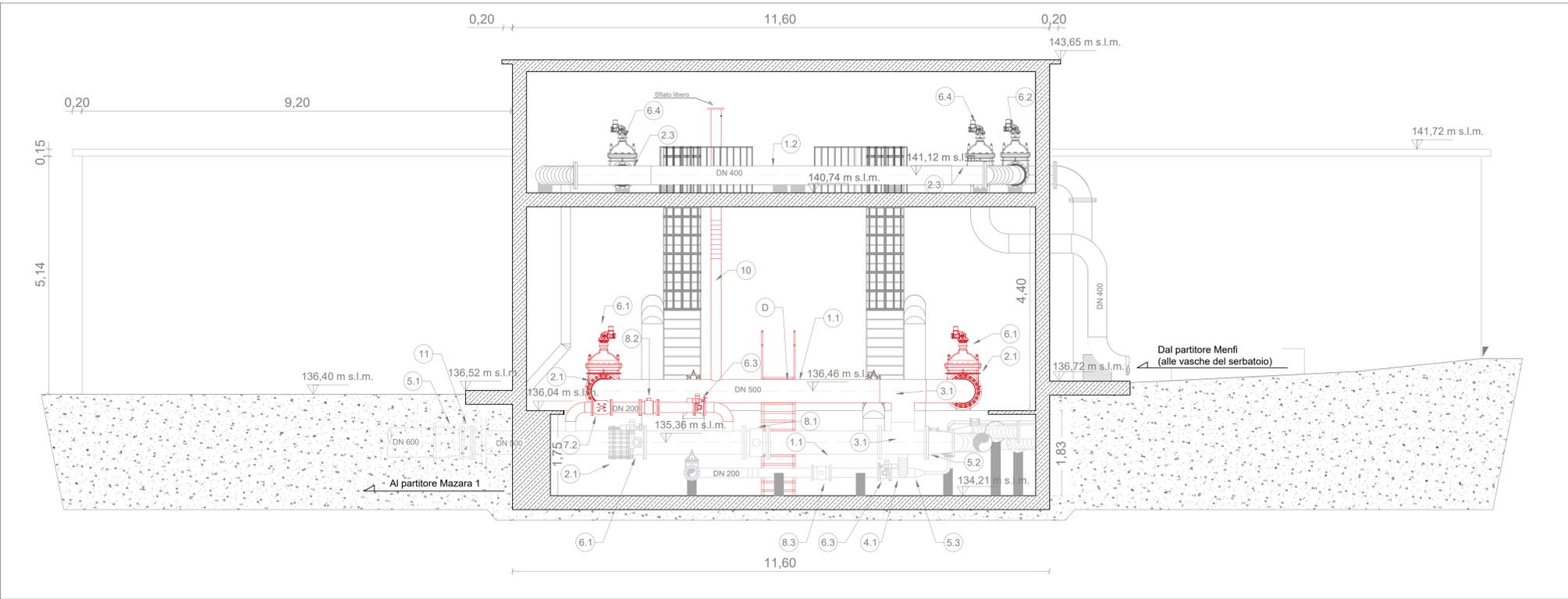
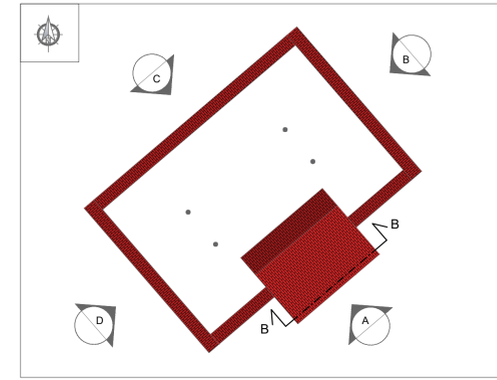


SEZIONE B-B - PIANO TERRA - SCALA 1:50

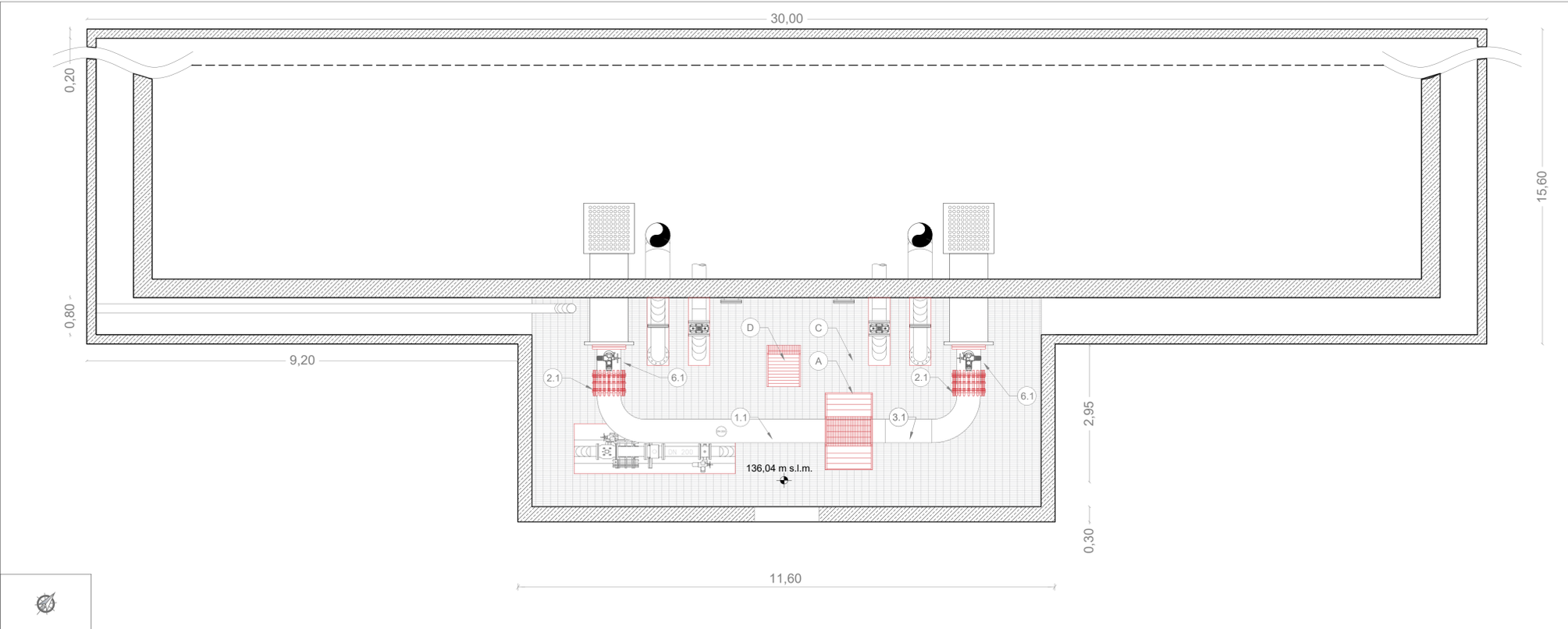


PIANTA SERBATOIO - SCALA 1:200

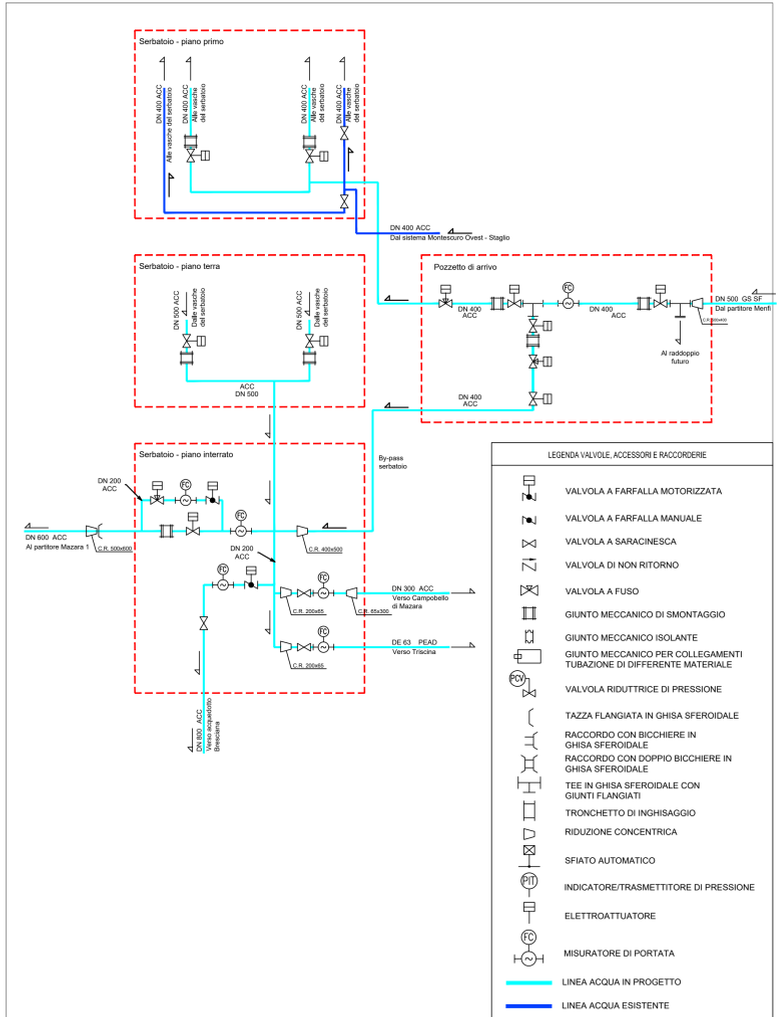


LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE		LEGENDA FINITURE LOCALI	
1.1	Tubo in acciaio DN500 con saldatura	A	Passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiera in ferro verniciato
1.2	Tubo in acciaio DN400 con saldatura	B	Pavimentazione antiscivolo piano interrato e primo piano
1.3	Tubo in acciaio DN 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 anticivolo per discesa al piano inferiore
2.2	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
2.3	Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN16 (cfr. voce AN.053)	F	Illuminazione interna al servizio delle vasche del serbatoio
3.1	TEE in acciaio con saldatura DN500 PN16		
3.2	TEE in acciaio con saldatura DN400 PN16		
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 fusso motorizzata DN400 PN25 (cfr. voce AN.042)		
7.2	Valvola di regolazione a fusso 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	Sfiato libero in acciaio		
11	Tazza flangiata in ghisa sferoidale DN500 PN16		
12	Pompa di aggettamento (cfr. voce AN.072)		
— STATO DI PROGETTO			
— STATO DI FATTO			

PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50



SCHEMA IDRAULICO SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA



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:

NGALINA  
Via del Grande Archivio n°12  
80139 Napoli  
Tel. 081 423901  
ingalinas@ingalini.it

Idromobilita  
Corso Garibaldi n°259  
80055 Poggioreale (NA)  
Tel. 0824 947519  
idromobilita@idromobilita.it

CEBAT  
Via Angelo Barili n°6  
00158 Roma  
Tel. 06 85588146  
info@cebat.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Vincenzo Sferuzza  
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°3895)

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

RESPONSABILE:  
Alessandro Ceccconi

REGIONE SICILIANA

Elaborato

**SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA**  
Piante, sezione e prospetti - Piano terra

Classe 3  
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola  
**3.8.4.2**

Formato  
A1+

1:50

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