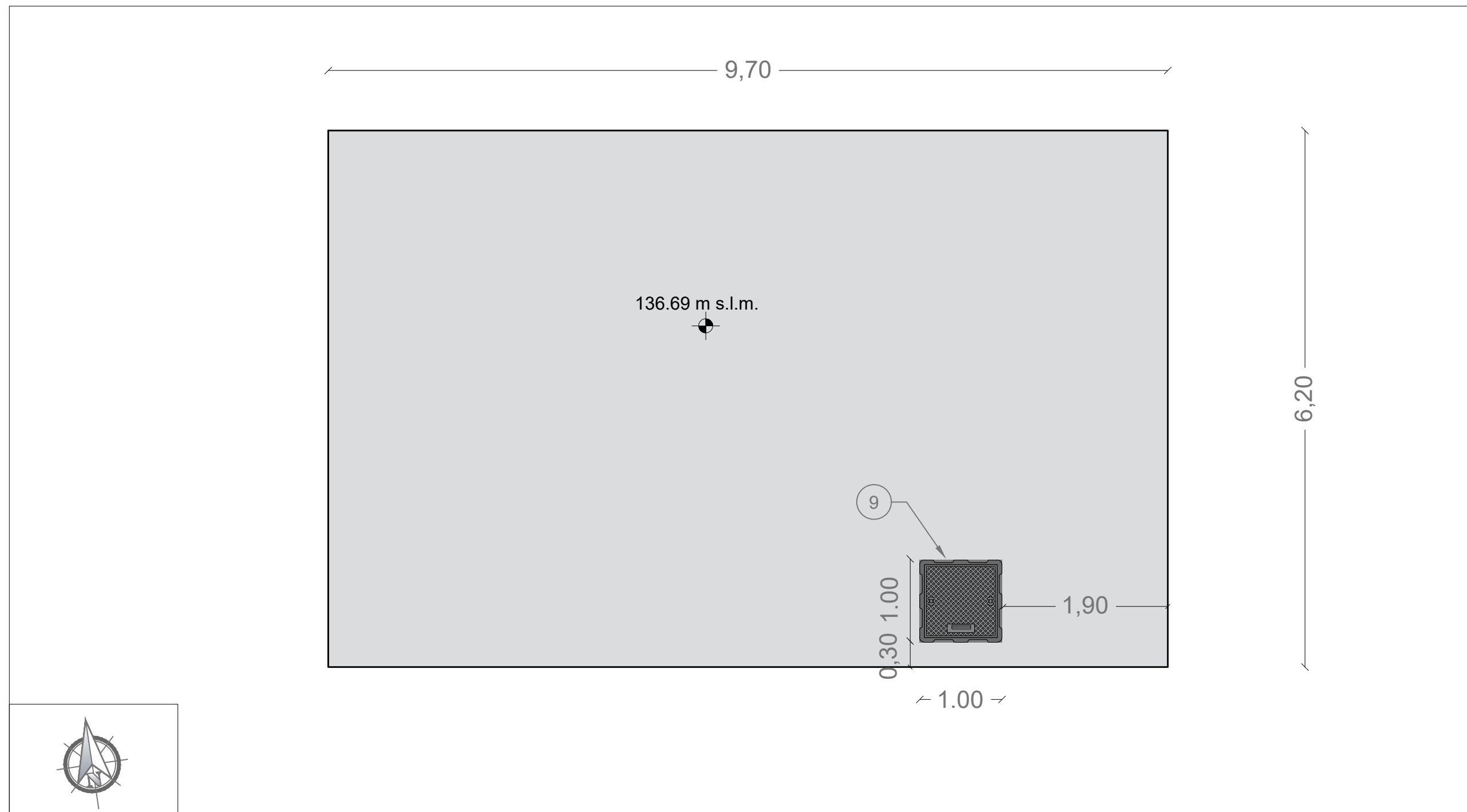
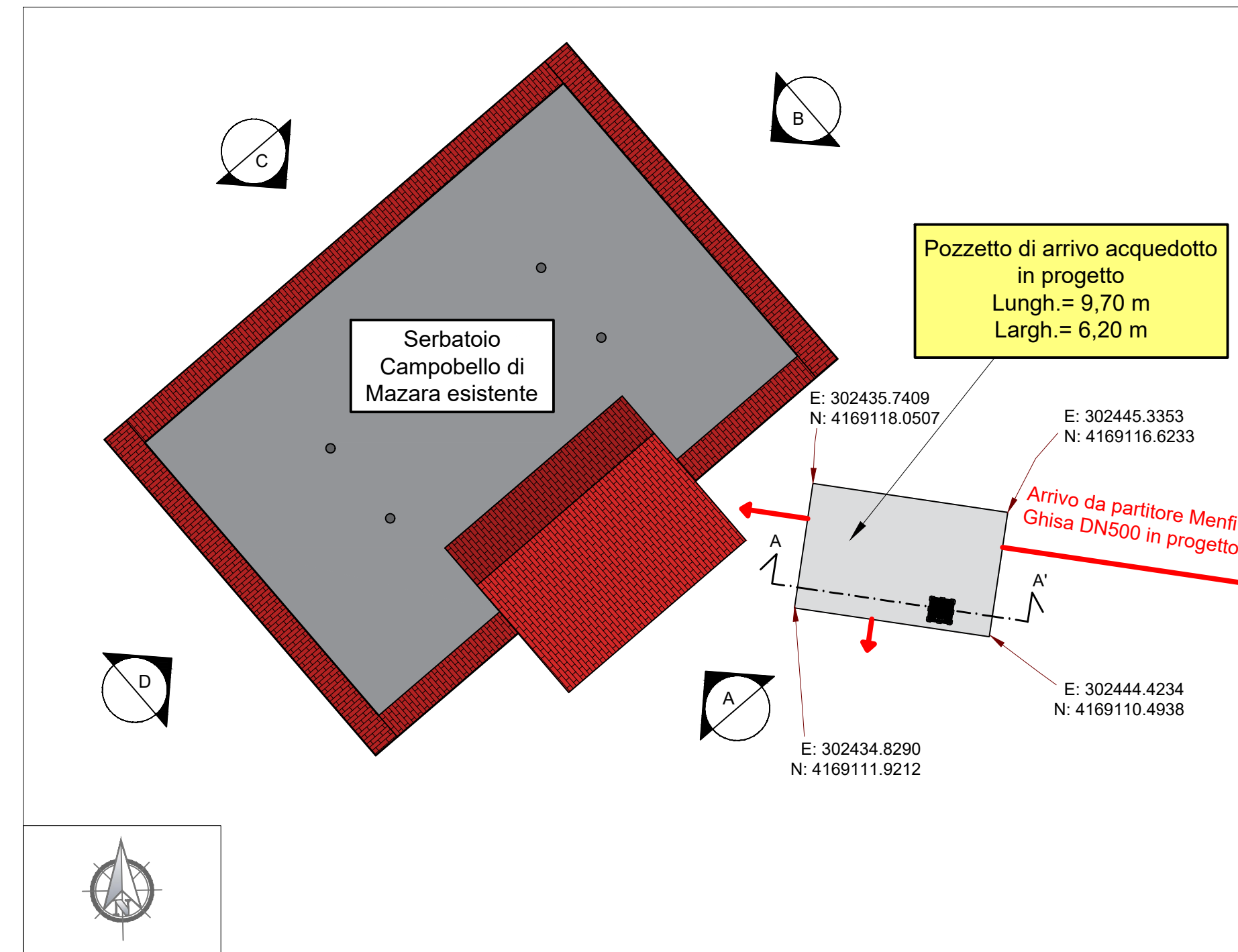


PIANTA POZZETTO ARRIVO ACQUEDOTTO - SCALA 1:50



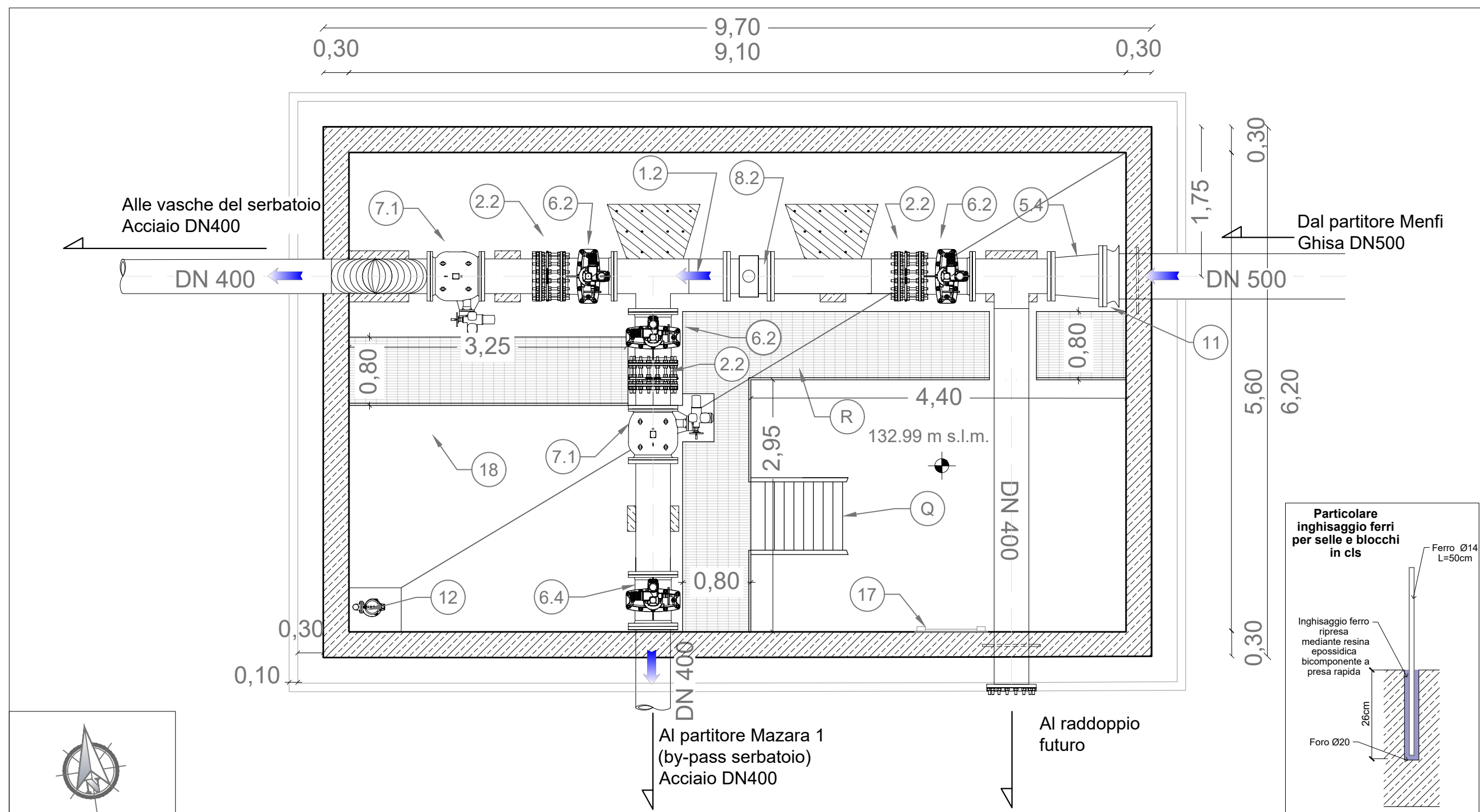
PIANTA GENERALE POZZETTO DI ARRIVO - SCALA 1:250



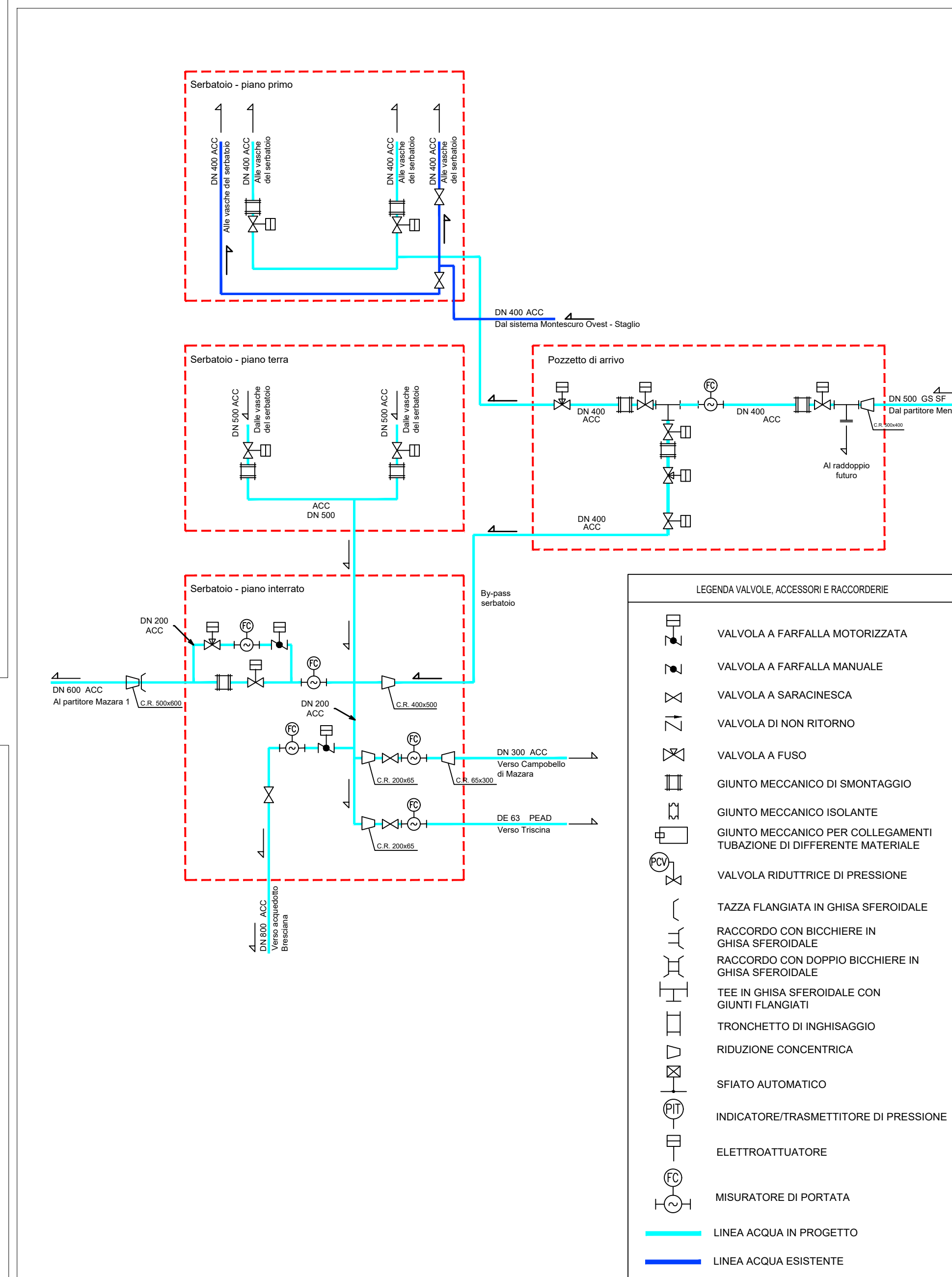
N.B.
Per le quote altimetriche, al fine di determinare le quote assolute sul livello medio del mare, è necessario materializzare sui luoghi una serie di capisaldi posti ad una distanza media di circa 500 m appoggiandosi alle linee di livellazione o ad altri vertici determinati dall'I.G.M. (Istituto Geografico Militare)

LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
1.1	Tubo in acciaio DN500 con saldatura
1.2	Tubo in acciaio DN400 con saldatura
1.3	Tubo in acciaio DN 200 con saldatura
2.1	Giunto di smontaggio a tre flange DN500 PN16 (cfr. voce AN.055)
2.2	Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN25 (cfr. voce AN.054)
2.3	Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN16 (cfr. voce AN.053)
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
5.4.1	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 AN.042)
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 AN.057)
8.2	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN400 PN25 (cfr. voce AN.057)
8.3	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN200 PN16 (cfr. voce AN.057)
8.4	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN65 PN16 (cfr. voce AN.057)
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)
15	Dreno con pietrame in scapoli di idonea pezzatura
16	Geotessile non tessuto con funzione di filtro per il dreno
17	Pioli antiscivolo
18	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea antiscivolo R10
Q	Cancello d'ingresso e passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato
R	Camminamento con pannelli orso-grill

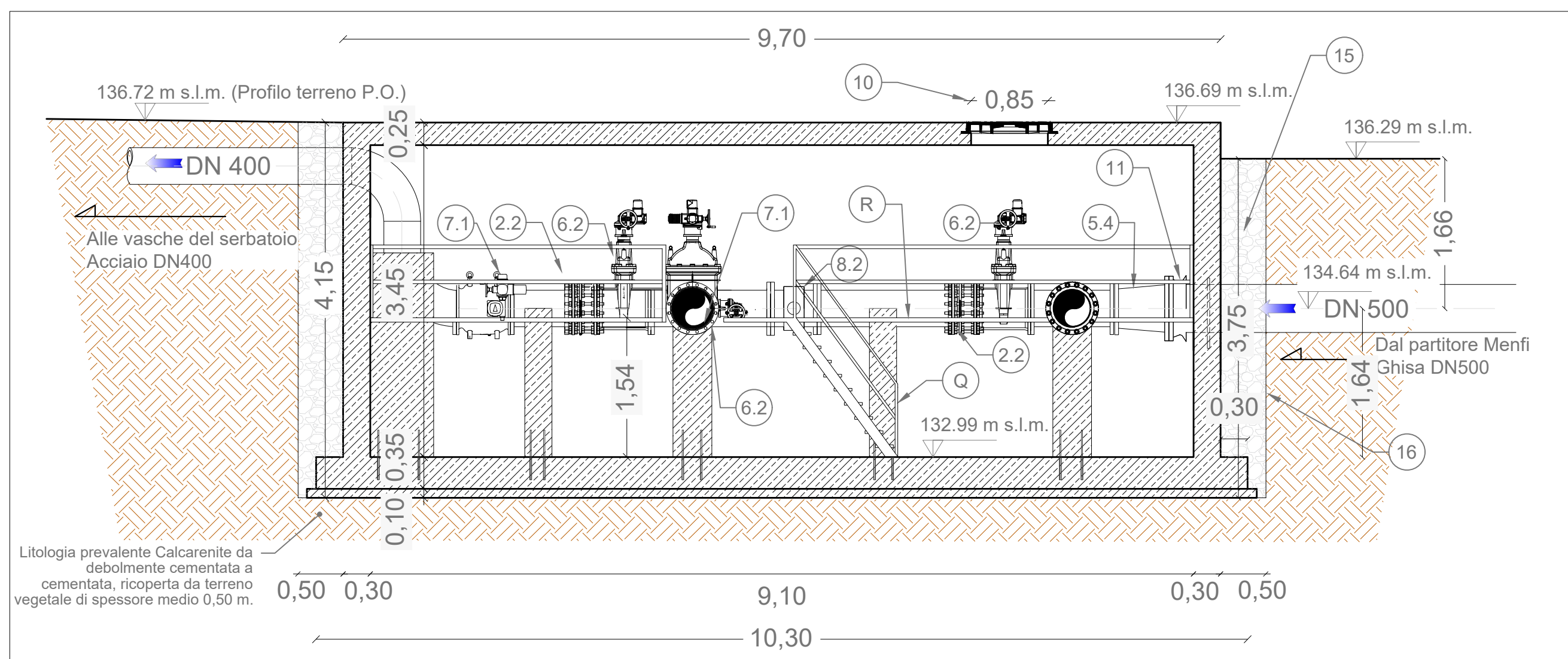
PIANTA POZZETTO ARRIVO ACQUEDOTTO - SCALA 1:50



SCHEMA IDRAULICO SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA



SEZIONE A-A' - POZZETTO ARRIVO ACQUEDOTTO - SCALA 1:50



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture
e della Mobilità Sostenibile

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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:
(Mandante) **INGALLINA**
Via Del Grande Archivio n°32
80138 Napoli
Tel. 081 6233903
ingallinasrl@egmail.it

(Mandante) **Idroambiente**
Corso Garibaldi n°259
80055 Portici (NA)
Tel. 0824 94519
idroambiente@egn.legalmail.it

(Mandatario) **CEBAT**
Via Angelo Banti n°6
00138 Roma
Tel. 06 85588146
info@cebat.it

RESPONSABILE
Alessandro Ceccconi

C.F.B.A.
Via Angelo Banti, 26/28
00138 Roma
P.IVA n° 12324221000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (83)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Giuseppe Limbici
Ing. Daniela Viti

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Luigi Di Natali
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Dino Carlini

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Massimo Carlini
Dott. Geol. Francesco Margare
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Alessandro (82)
Ing. Raimondo D'Alessandro
Geom. Raimondo Ferula

SICUREZZA:
Ing. Adriano Cullara
Ing. Desiderio Carlini
Ing. Daniele Viti

AMBIENTE:
Arch. Carmelo Carlini
Ing. Valeria Carlini
Ing. Claudia Carlini

COMPUTO:
Geom. Giovanni La Rocca
Ing. Mariateresa Meserese
Geom. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carlini
(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
Pozzetto di arrivo dell'acquedotto - Pianta, sezione e prospetti

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola
3.8.4.4

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