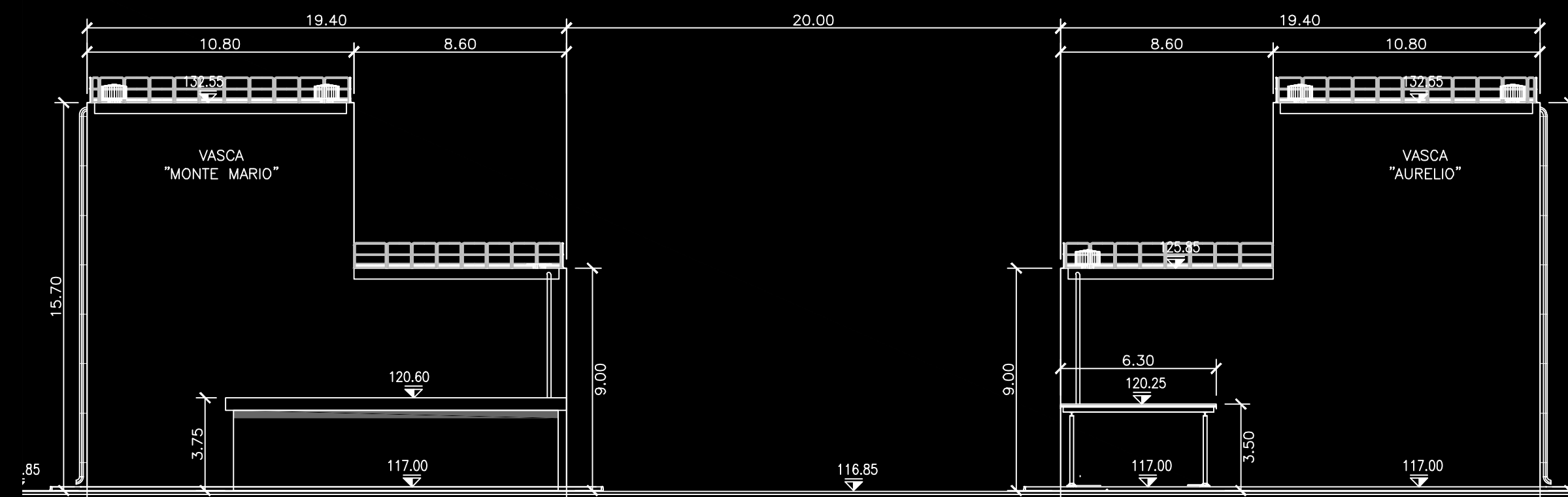




Planimetria - Scala 1:1.000



Prospetto sud - Scala 1:200

VARIANTE GEOMETRICA

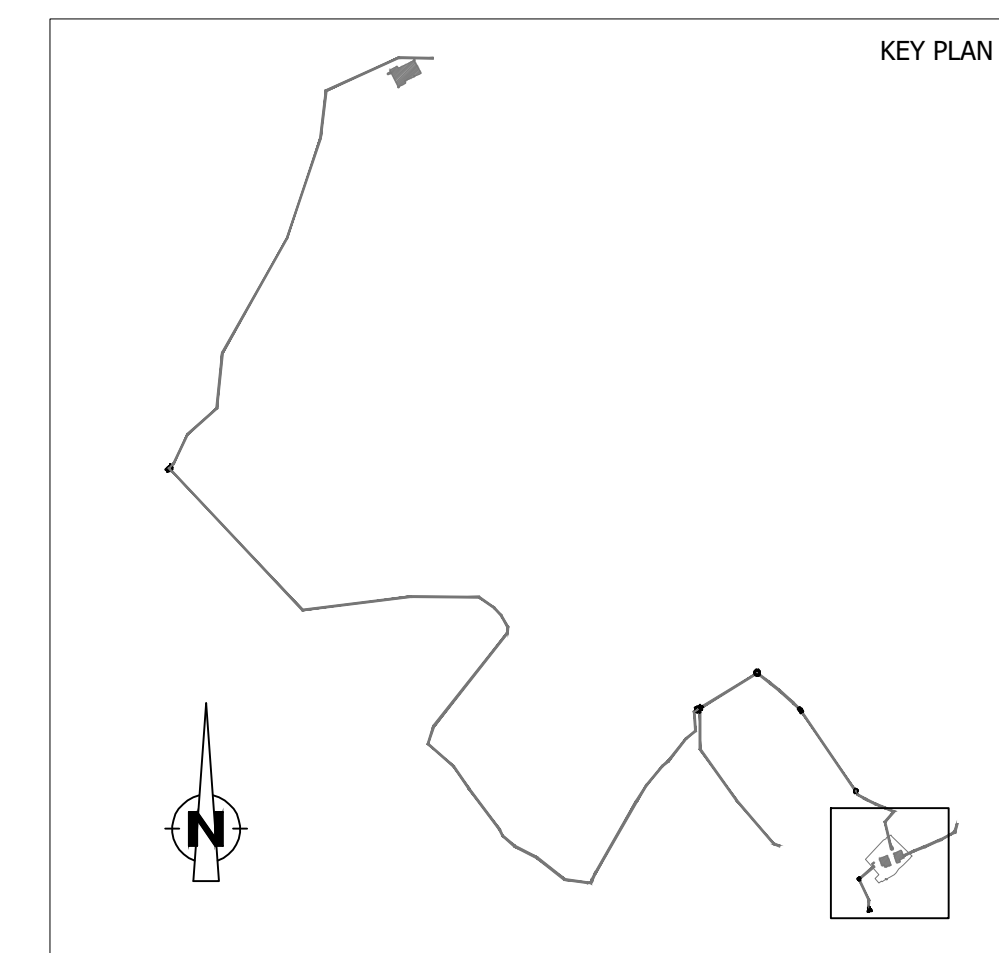
Significati geometrici e cromatici dei prospetti

Le lamiere stirate possono essere curvate e piegate per realizzare facciate e rivestimenti nelle forme desiderate. Qui si propone un esempio con forme geometriche spigolose, rispetto a quelle curve che rimandano al movimento dell'acqua, mediante le quali si ottiene un effetto di "attrazione" dei due manufatti tra loro, in un continuum visivo che conferisce unitarietà e, al tempo stesso, dinamicità al prospetto.

La scelta cromatica del rivestimento esterno dei manufatti, in lamiera stirata forata, sottolinea l'effetto visivo garantendo, contemporaneamente, anche la protezione del rivestimento stesso. In alternativa al tema vegetale, si propongono, a titolo esemplificativo, alcuni esempi di rappresentazione del tema dell'acqua mediante l'uso di cromatismi differenti sulla trama forata della lamiera stirata: *Poseidōn* e le *Naiadi*, ninfe figlie dei fiumi e delle acque, da un lato, le onde e le nuvole, dall'altro.



VARIANTI CROMATICHE



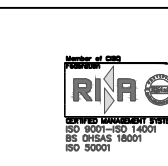
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO



ACEA ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia



INGEGNERIA E SERVIZI



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A254 SIA D044 0

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

COD. ATO2 ROM11105

DATA OTTOBRE 2022 SCALA -

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angeloro
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesco Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Febo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Studio dell'inserimento paesaggistico del Nuovo Centro Idrico Pineta Sacchetti
Concept progettuale 3/3