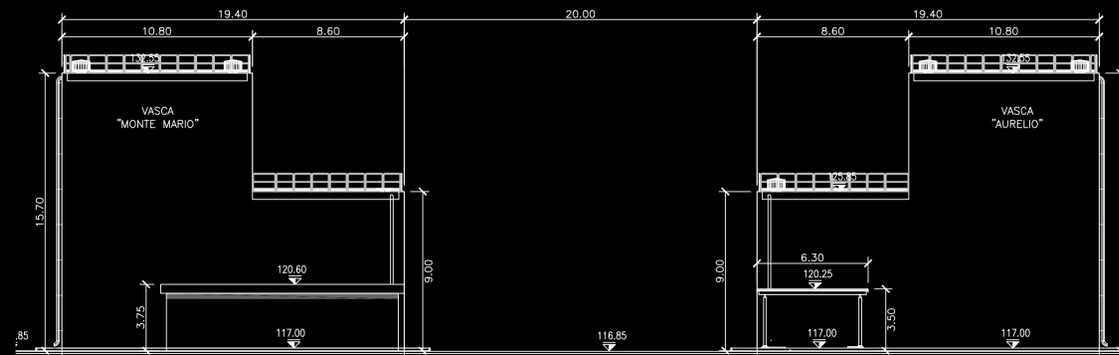


Planimetria - Scala 1:1.000



Prospetto sud - Scala 1:200

## VARIANTE GEOMETRICA

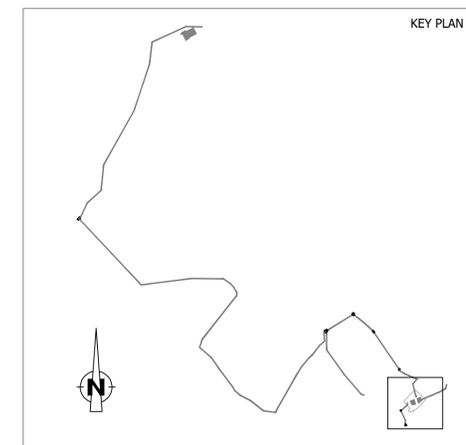
### Significati geometrici e cromatici dei prospetti

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

CONSULENTE  
VDP S.r.l.



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