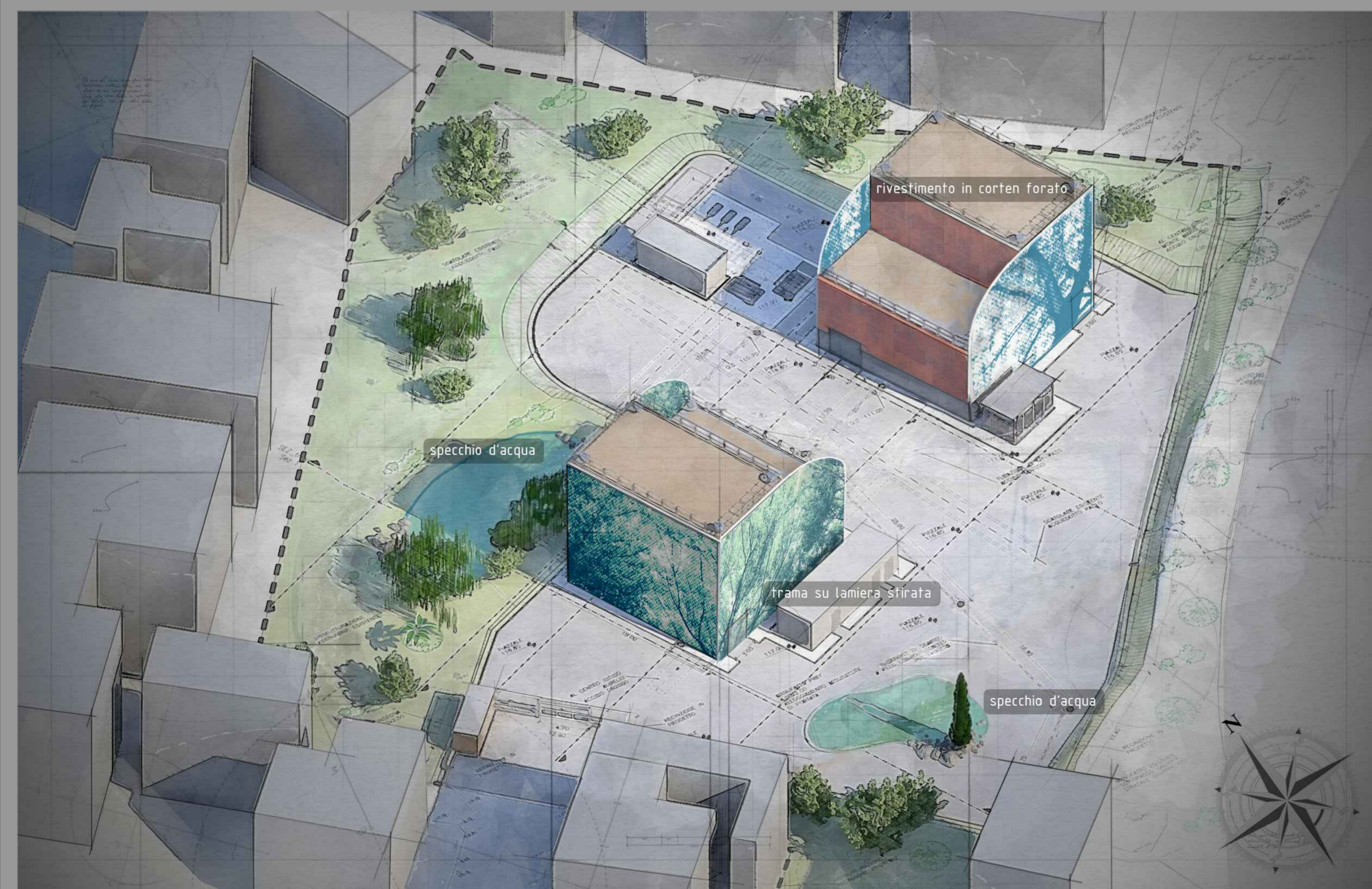
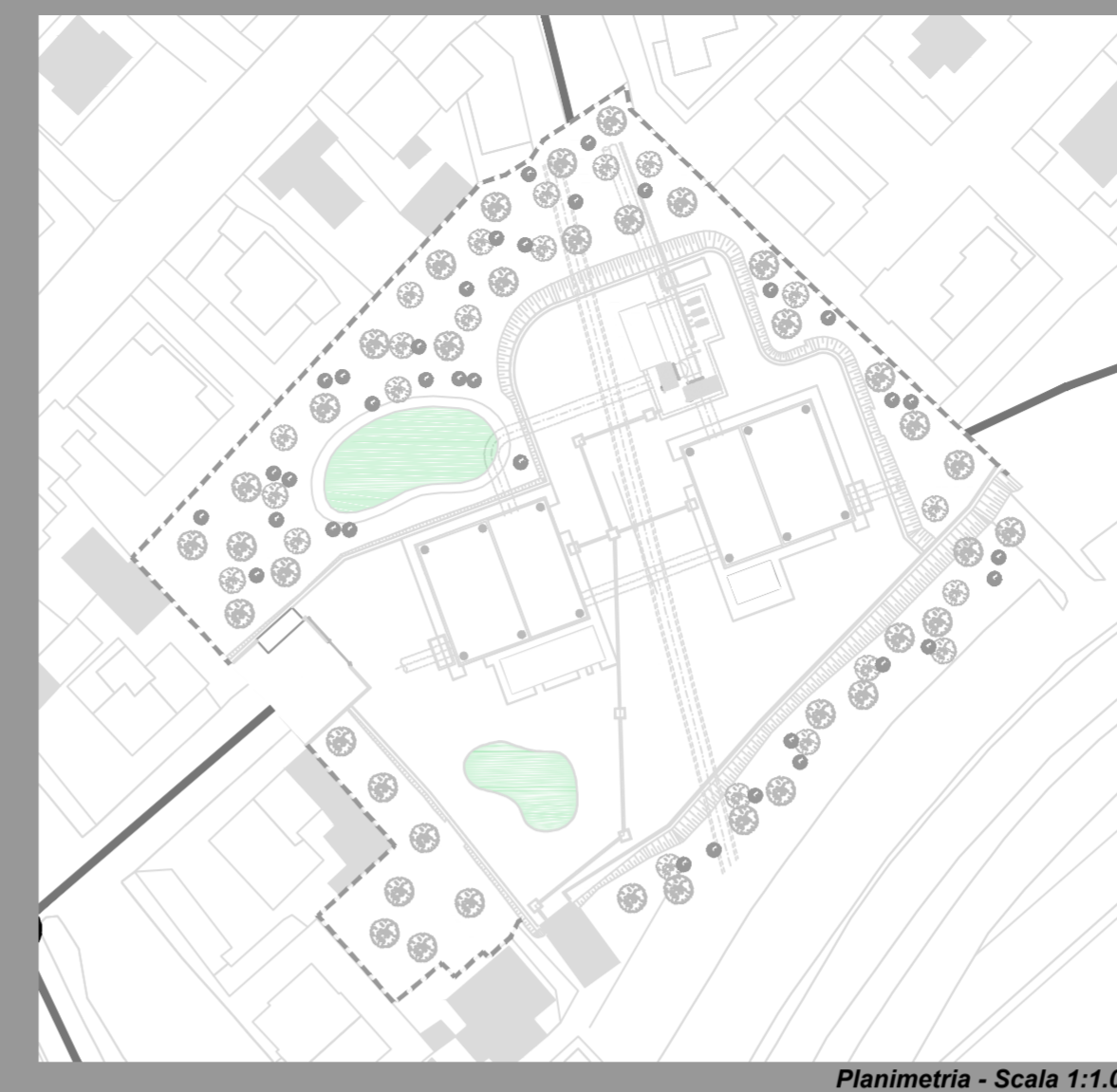


Vista tridimensionale - ipotesi asimmetrica con varianti cromatiche sui temi dell'acqua e della vegetazione



Vista tridimensionale - ipotesi simmetrica con soluzione cromatica unitaria sul tema vegetazione



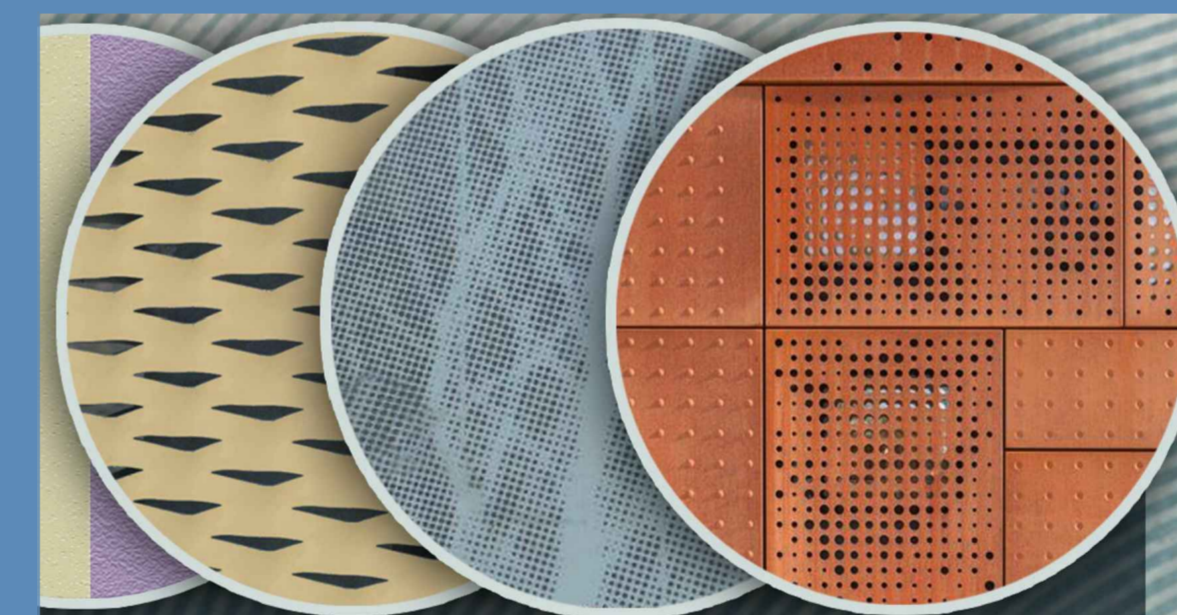
Planimetria - Scala 1:1.000

Forme, materiali, simboli

A partire da una ricerca nel passato e nella natura, il processo di progettazione del nuovo Centro Idrico, esplorando nuovi ambiti che attingono al linguaggio della contemporaneità, ha condotto a soluzioni che vedono l'uso del metallo e di forme di comunicazione visiva dal forte carattere simbolico.

La soluzione per la superficie maggiore dei due edifici utilizza la grafica (qui puramente esemplificativa) su lamiera stirata forata, per consentire la necessaria trasparenza; i pannelli riportano una grafica con tema vegetazionale, che richiama la quinta arborea prevista all'interno del Centro Idrico in corrispondenza del prospetto nord.

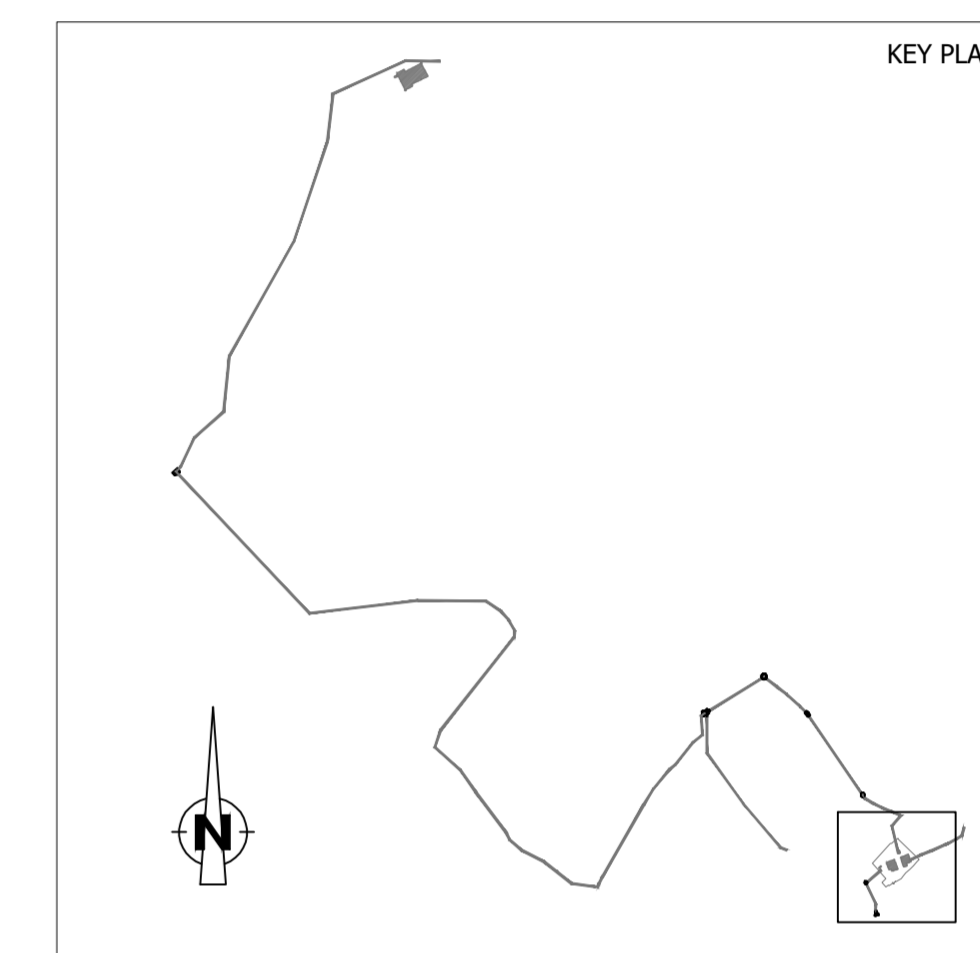
La soluzione di rivestimento in corten forato delle facciate più interne dei due manufatti, utilizza riferimenti estratti dal contesto prevalentemente urbano, dei palazzi in cortina che identificano l'edilizia residenziale del quartiere nel quale si inserisce il nuovo Centro Idrico.



Le superfici rettangolari delle "testate" nord e sud dei due manufatti, per geometria e orientamento, si prestano a ospitare opere murali più simboliche e definite. Nel concept si riporta, a solo scopo di esempio, la elaborazione di un murales sul tema dell'acqua, al fine di conferire l'identità ed il valore simbolico che il nuovo centro idrico dovrà incarnare nell'ambito del contesto di questa porzione di città.



Esempi di murales nella città di Roma (Tor Marancia)



KEY PLAN



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



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



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A254 SIA D043 O

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 Sereno 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 2/3