

**ANALISI IDRAULICA**

a supporto del  
Piano di Massima Unitario n° 4.4  
"PMU VINGONE - CENTOLA"  
progettista: Arch. Simone Perini

N5b  
SCALA

**PROGETTO PRELIMINARE RETE  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

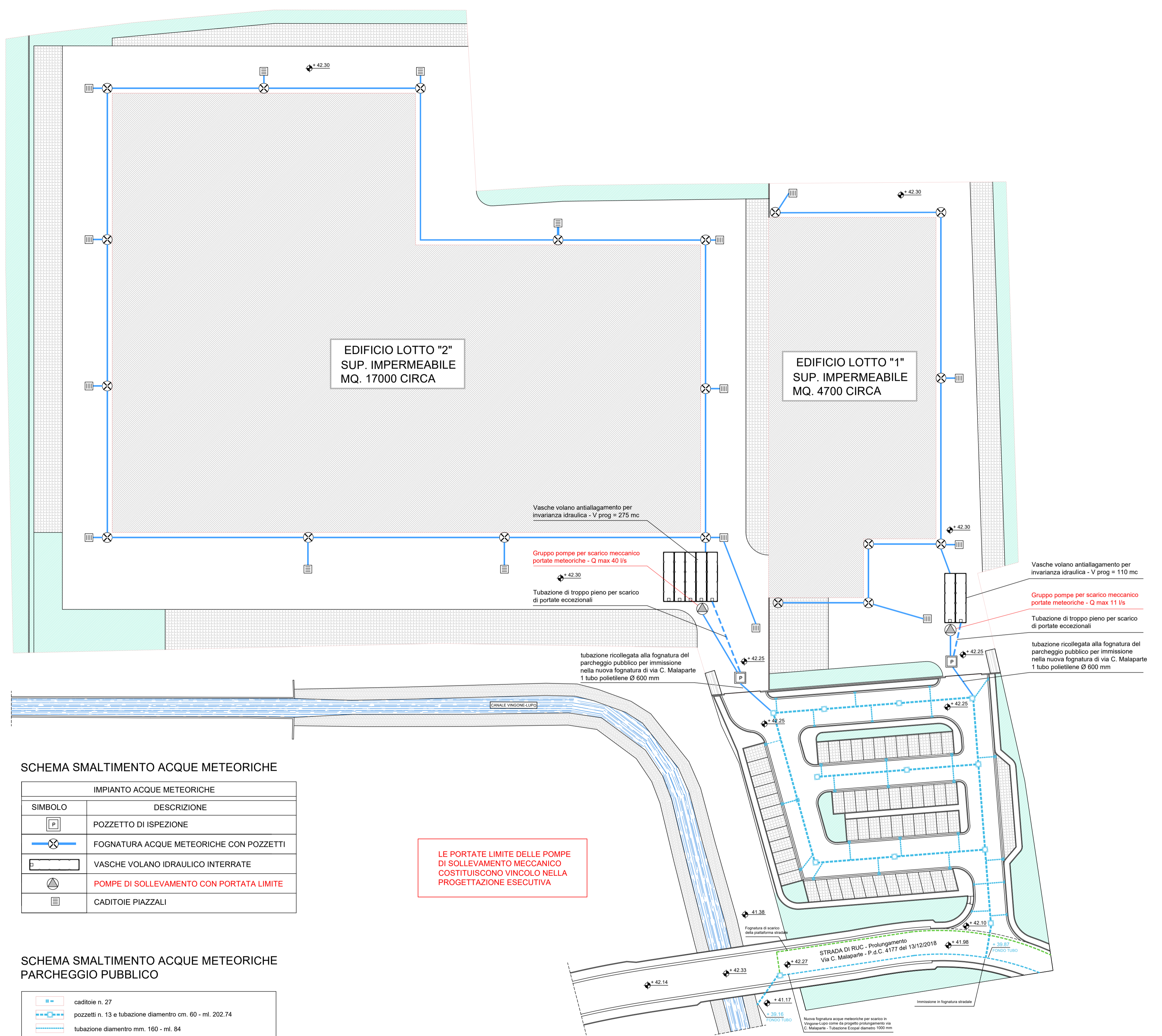
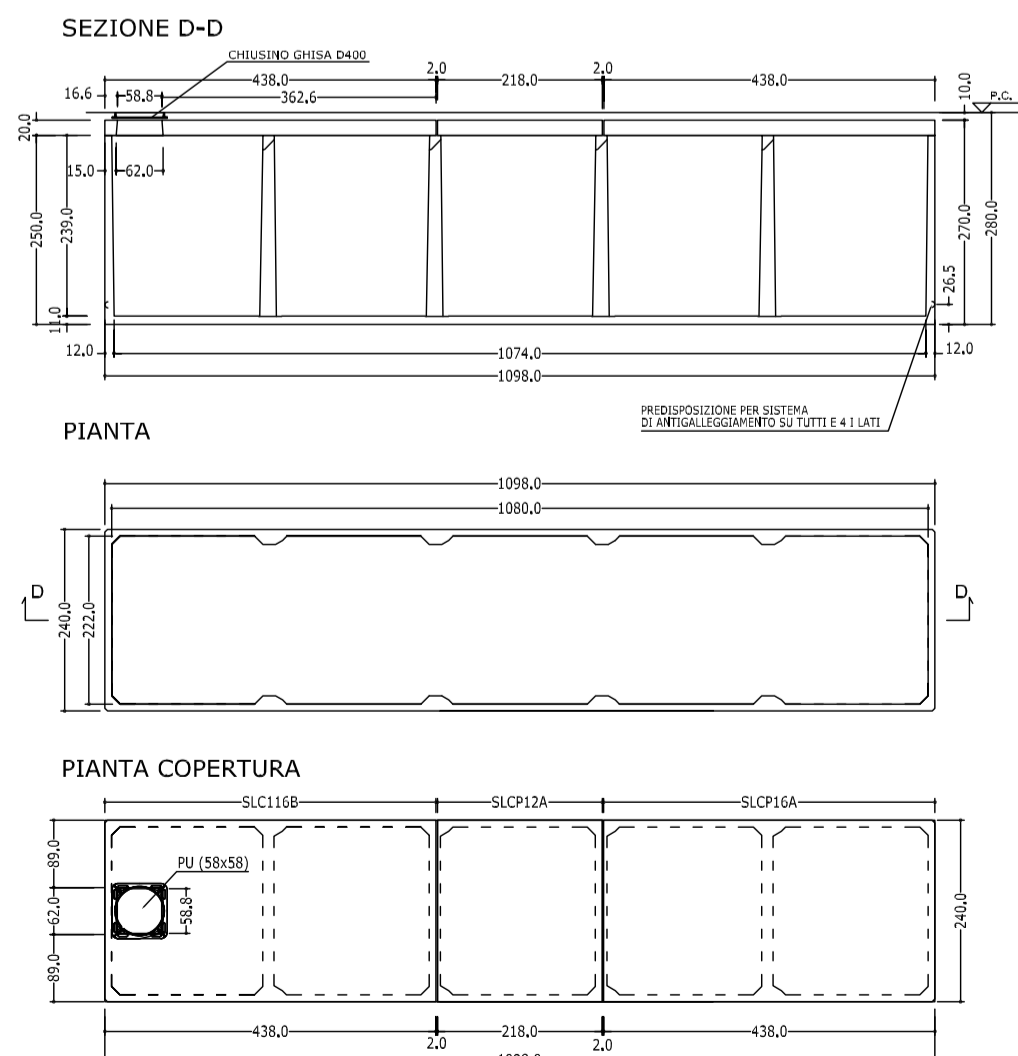
ing. **ANDREA SORBI**  
Studio: Via Bolognese, 217 - 50139 FIRENZE  
tel & fax: +39 055 400 809  
e-mail: info@studiosorbi.net

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
-	PRIMA EMISSIONE	Febbraio 2021

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione dell'ing. Andrea Sorbi / The reproduction of this document is prohibited without written permission by Ing. Andrea Sorbi

Spazio riservato agli utenti

**VASCA VOLANO MONOBLOCCO PREFABBRICATA DA 55 MC  
(1:100)**



**SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

IMPIANTO ACQUE METEORICHE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[P]	POZZETTO DI ISPEZIONE
[X]	FOGNATURA ACQUE METEORICHE CON POZZETTI
[ ]	VASCHE VOLANO IDRAULICO INTERRATE
[P]	POMPE DI SOLLEVAMENTO CON PORTATA LIMITE
[ ]	CADITOIE PIAZZALI

**SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE  
PARCHEGGIO PUBBLICO**

[ ]	caditoie n. 27
[ ]	pozzetti n. 13 e tubazione diametro cm. 60 - ml. 202.74
[ ]	tubazione diametro mm. 160 - ml. 84

LE PORTATE LIMITE DELLE POMPE DI SOLLEVAMENTO MECCANICO COSTITUISCONO VINCOLO NELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Nuova fognatura acque meteoriche per scarico in Vingone-Lupo (linea da progetto prolungamento via C. Malaparte - Tubazione Ectopel diametro 1000 mm)