

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**

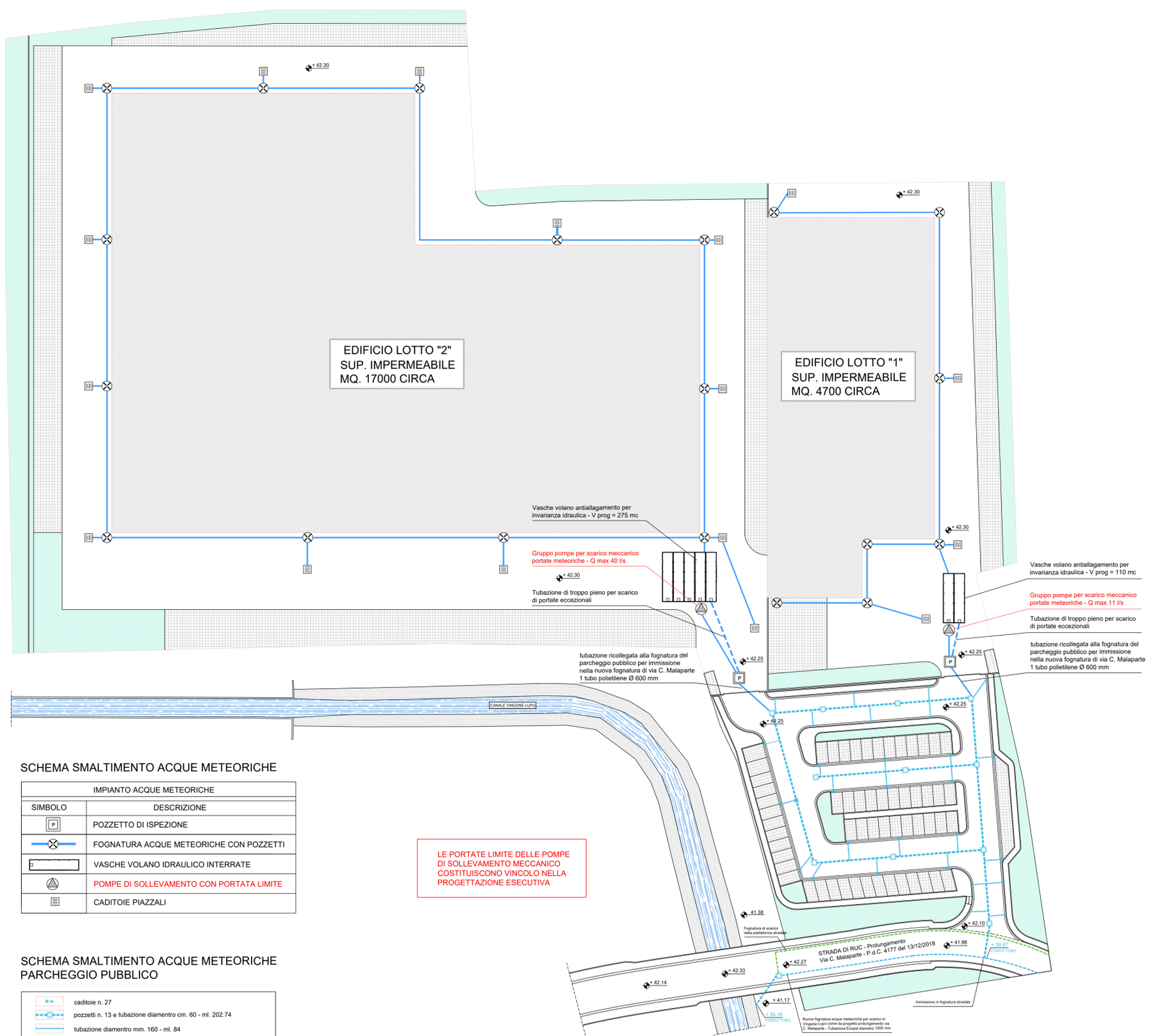
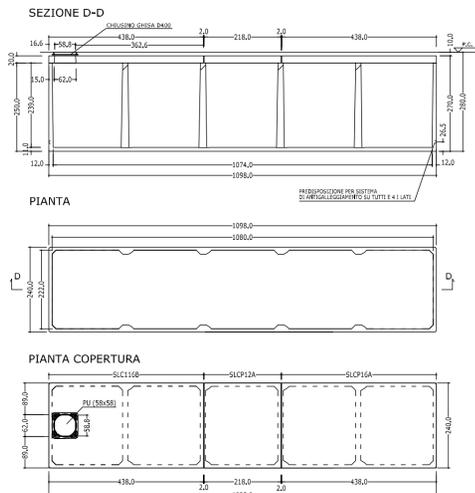
ing. **ANDREA SORBI**
Studio: Via Bolognese, 217 - 50139 FIRENZE
tel & fax: +39 055 400 809
e-mail: info@studiosorbi.net

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