



Progetto per il recupero delle aree e degli edifici esistenti dell'ex Foro Boario di Padova in Corso Australia

Realizzazione in "project financing" nell'area dell'ex Foro Boario in C.so Australia di alcune strutture dedicate all'intrattenimento ed eventi culturali, di un planetario, di uno o più pubblici esercizi, di un albergo, di una grande struttura di vendita e di un'ulteriore superficie di vendita, nonché di una viabilità pubblica con affidamento in concessione di gestione (art. 183 D.Lgs. 50/2016).

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO "P.U.A. EX FORO BOARIO CORSO AUSTRALIA"

data: 31 gennaio 2019

D.02

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

PROGETTO Planimetria individuazione sottobacini

scala 1:1000

committenza: "Nuovo FORO BOARIO - Padova S.P.A."



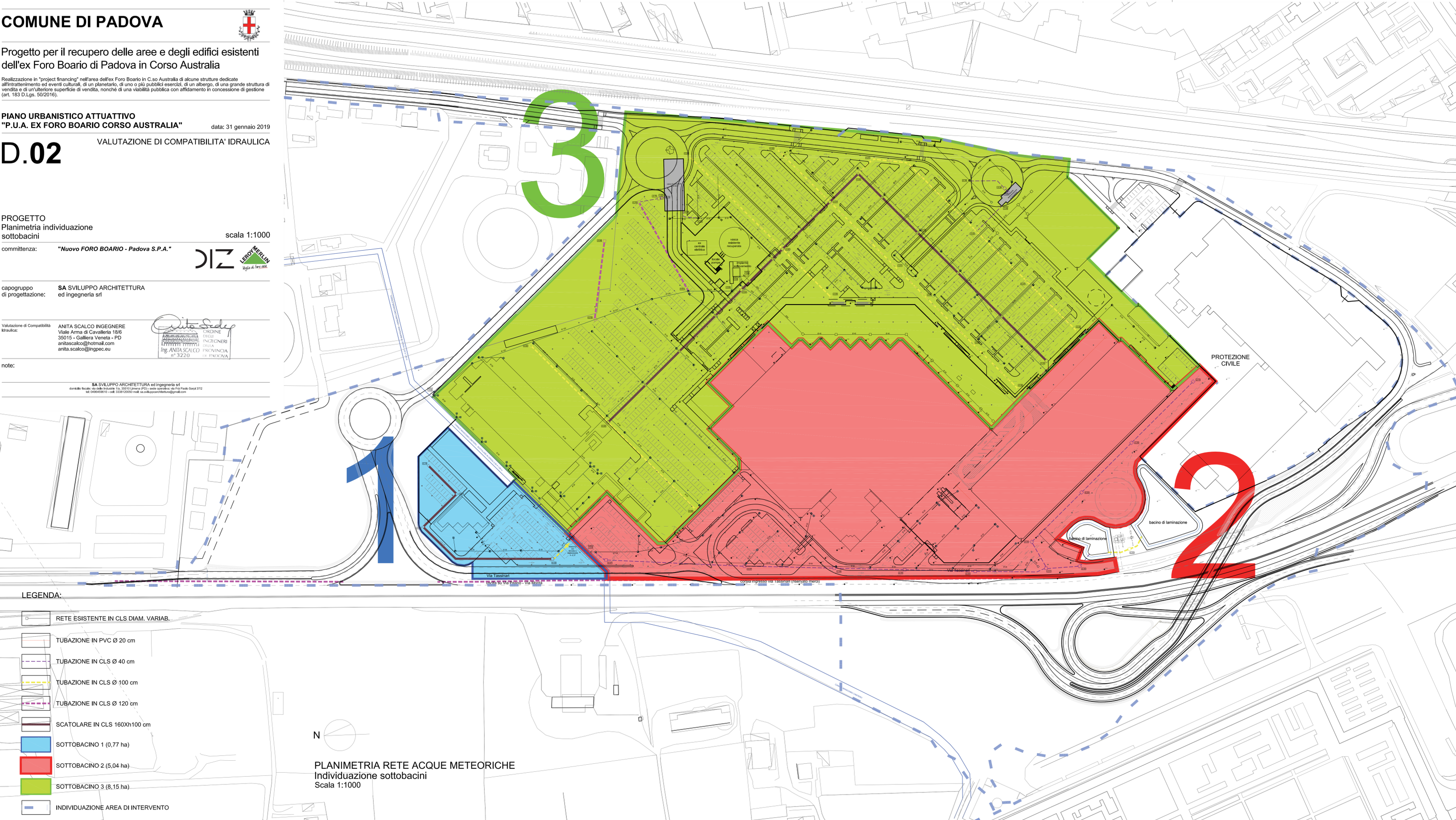
capogruppo di progettazione: SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl

Valutazione di Compatibilità Idraulica: ANITA SCALCO INGEGNERE Viale Arma di Cavalleria 18/B 35015 - Galliera Veneta - PD anitascalco@hotmail.com anita.scalco@ingpec.eu



note:

SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl
consiglio: fiscale via delle Industrie 1a, 35010 Limerè (PD) - sede operativa: via Paolo Sestà 37/2 tel. 0498439610 - cell. 3338120950 mail: sa.sviluppoarchitettura@gmail.com



PROTEZIONE CIVILE

bacino di laminazione

bacino di laminazione

Via Tassinari

corsia ingresso via Tassinari (riservato merci)

LEGENDA:

- RETE ESISTENTE IN CLS DIAM. VARIAB.
- TUBAZIONE IN PVC Ø 20 cm
- TUBAZIONE IN CLS Ø 40 cm
- TUBAZIONE IN CLS Ø 100 cm
- TUBAZIONE IN CLS Ø 120 cm
- SCATOLARE IN CLS 160X100 cm
- SOTTOBACINO 1 (0,77 ha)
- SOTTOBACINO 2 (5,04 ha)
- SOTTOBACINO 3 (8,15 ha)
- INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO



PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE Individuazione sottobacini Scala 1:1000