

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
CON "PEREQUAZIONE AD ARCIPELAGO"  
COMPRENDE UN'AREA IN  
VIA A. DA BASSANO ED UN'AREA IN  
VIA DEL PLEBISCITO 1866 A PADOVA**

**COMMITTENTI**

3P Srl  
via C. Goldoni, 12  
Padova

ALDI Immobiliare S.r.l.  
via Cassa di Risparmio, 18  
Bolzano (BZ)

IBIS S.R.L.  
via Montà, 28  
Padova

MASO RENATA - MASO GUERRINO  
via Bordone, 10 - Padova  
via Rialto, 40 - Rovolon (PD)

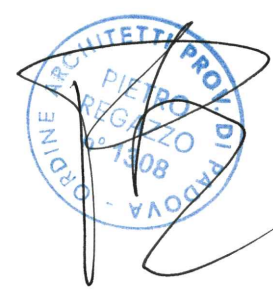
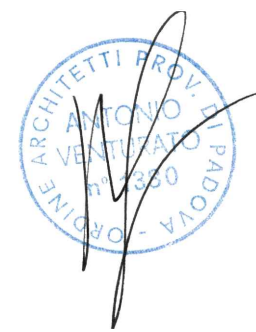
**PROGETTAZIONE**

**STUDIO**

**ARCHIPOLIS**

ANTONIO VENTURATO - PIETRO REGAZZO  
ARCHITETTI

Tel 049 8941025 - Fax 049 8078905  
via Savelli, 9/D - 35129 Padova  
e\_mail progettisti@studioarchipolis.it



ELABORATO: PERMEABILITÀ DEI SUOLI

SCALA: 1:500

DATA: NOVEMBRE 2018

TAV **08**

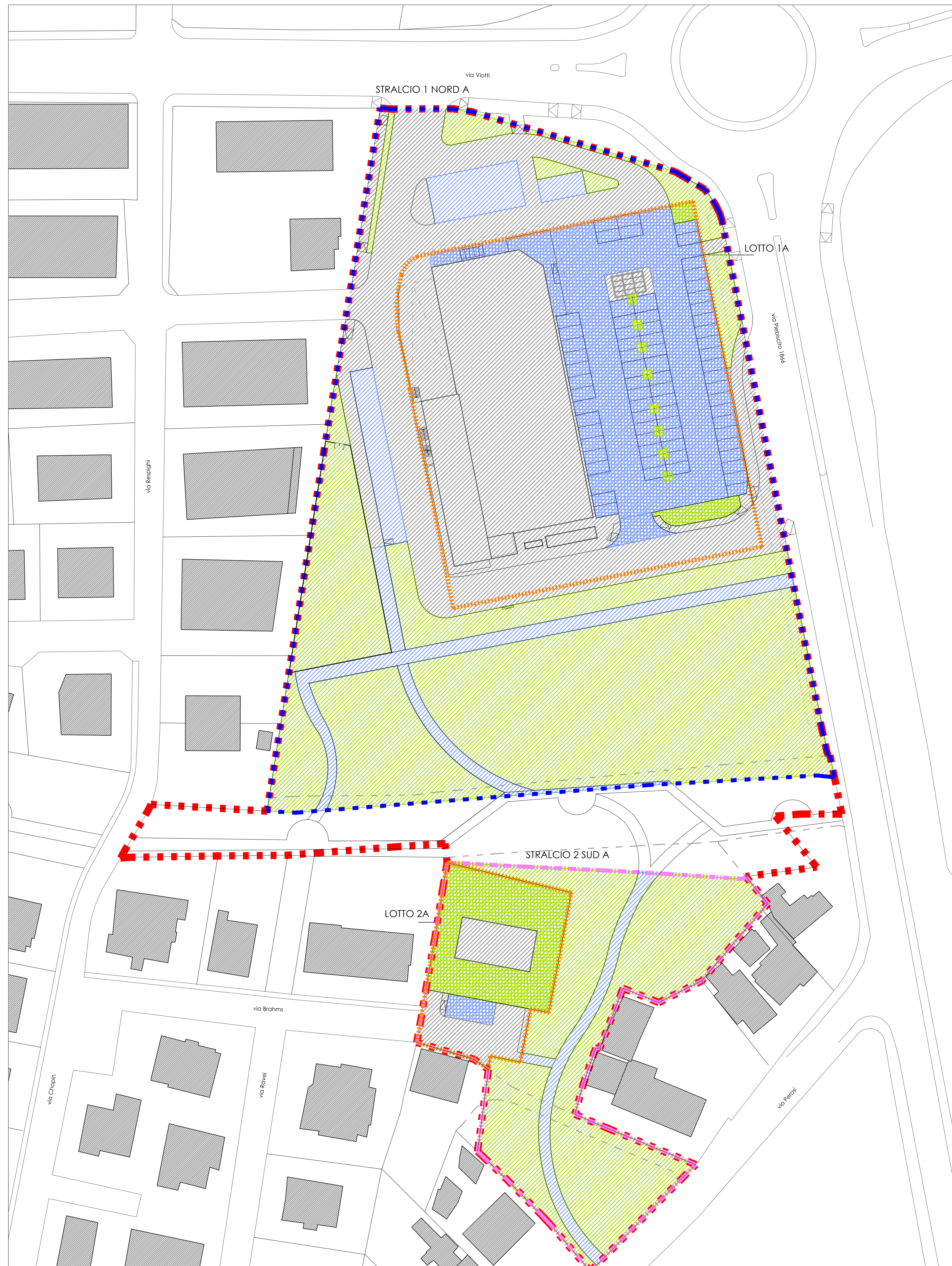
**LEGENDA SUPERFICI DRENANTI SZ**

- Superfici impermeabili
- Superfici semipermeabili
- Superfici permeabili

**LEGENDA SUPERFICI DRENANTI SE**

- Superfici semipermeabili
- Superfici permeabili

**VIA DEL PLEBISCITO**



**SUPERFICI PERMEABILI Sz**

STRALCIO 1 NORD A	MQ	STRALCIO 1 NORD B	MQ	STRALCIO 2 SUD A	MQ
IMPERMEABILI	4993 mq	IMPERMEABILI	207 mq	IMPERMEABILI	375 mq
SEMIPERMEABILI	3269 mq	SEMIPERMEABILI	0 mq	SEMIPERMEABILI	301 mq
PERMEABILI	5537 mq	PERMEABILI	956 mq	PERMEABILI	2740 mq
<b>TOT</b>	<b>13799 mq</b>	<b>TOT</b>	<b>1163 mq</b>	<b>TOT</b>	<b>3416 mq</b>

**SUPERFICI PERMEABILI Se**

LOTTO 1A	MQ	LOTTO 2A	MQ
IMPERMEABILI	1678 mq	IMPERMEABILI	378 mq
SEMIPERMEABILI	2209 mq	SEMIPERMEABILI	52 mq
PERMEABILI	119 mq	PERMEABILI	595 mq
<b>TOT</b>	<b>4006 mq (esclusa area direzionale di 1163 mq)</b>	<b>TOT</b>	<b>1025 mq</b>

**VERIFICA PERMEABILITÀ DEI SUOLI STRALCIO 1 NORD**

SUPERFICIE MINIMA PERMEABILE Sz	13353 mq Sz + 446 mq parch. da P.I.=13799 mq x 55% = 7590 mq
SUPERFICIE PROGETTO PERMEABILE Sz	sup. semip. 3269mq/2 + sup. perm. (5537mq + 956 mq) = 8127,5 mq
	8127,5 mq > 7590 mq

SUPERFICIE MINIMA PERMEABILE Se	4006 mq Se x 30% = 1202 mq
SUPERFICIE PROGETTO PERMEABILE Se	sup. semip. 2209 mq /2 + sup. perm. 119 mq = 1223,5 mq
	1223,5 mq > 1202 mq

**VERIFICA PERMEABILITÀ DEI SUOLI STRALCIO 2 SUD**

SUPERFICIE MINIMA PERMEABILE Sz	3416 mq Sz x 55% = 1879 mq
SUPERFICIE PROGETTO PERMEABILE Sz	sup. semip. 301 mq /2 + sup. perm. 2740 mq = 2890 mq
	2890 mq > 1879 mq

SUPERFICIE MINIMA PERMEABILE Se	1025 mq Se x 30% = 308 mq
SUPERFICIE PROGETTO PERMEABILE Se	sup. semip. 52 mq /2 + sup. perm. 595 mq = 621 mq
	621 mq > 308 mq

N.B. Le superfici semipermeabili sono state calcolate al 50%.  
Le verifiche hanno come parametri di riferimento quelli indicati all'Art. 16 punto 3.2 delle N.T.A.

**VIA A. DA BASSANO**

