



SUPERFICI PERMEABILI
schemi di calcolo

1:1000

committenza:	Comune di Padova Settore Lavori Pubblici Capo Settore: dott. Danilo Guarri RUP: arch. Diego Giaccon			
progetto:	SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed Ingegneria srl via Frà Paolo Sarpi 37 int.2 35133 Padova (PD)			
note:				
15 aprile 2024	PP_docfap_T07 superfici drenanti_rev00	rev. 00	R.F.	L.B.
data:	nome file:	descrizione:	redatto:	approvato:
© SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl - Tutti i diritti riservati PP_mp_docfap_v00.pln				

STATO DI FATTO
tabella di calcolo superfici permeabili

1. area vincolata

tipo superficie	mq reali	mq equivalenti
superfici permeabili	13.229	13.229
superfici parzialmente permeabili	6.093	2.133
1.1 subtotale permeabile	19.322	15.361
superfici impermeabili	9.075	0
manufatti	8.988	0
1.2 subtotale impermeabile	18.063	0
1.3 totale area vincolata	37.385	15.361

tot.% sup. permeabile equivalente(mq equiv. / mq reali): **41,09 %**
tot.% permeabilità reale mq (perm.+parz. perm.) / mq reali: **51,68 %**

2. area non vincolata

tipo superficie	mq reali	mq equivalenti
superfici permeabili	12.652	12.652
superfici parzialmente permeabili	1.480	518
1.1 subtotale permeabile	14.132	13.170
superfici impermeabili	10.477	0
manufatti	770	0
1.2 subtotale impermeabile	11.247	0
1.3 totale non area vincolata	25.378	13.170

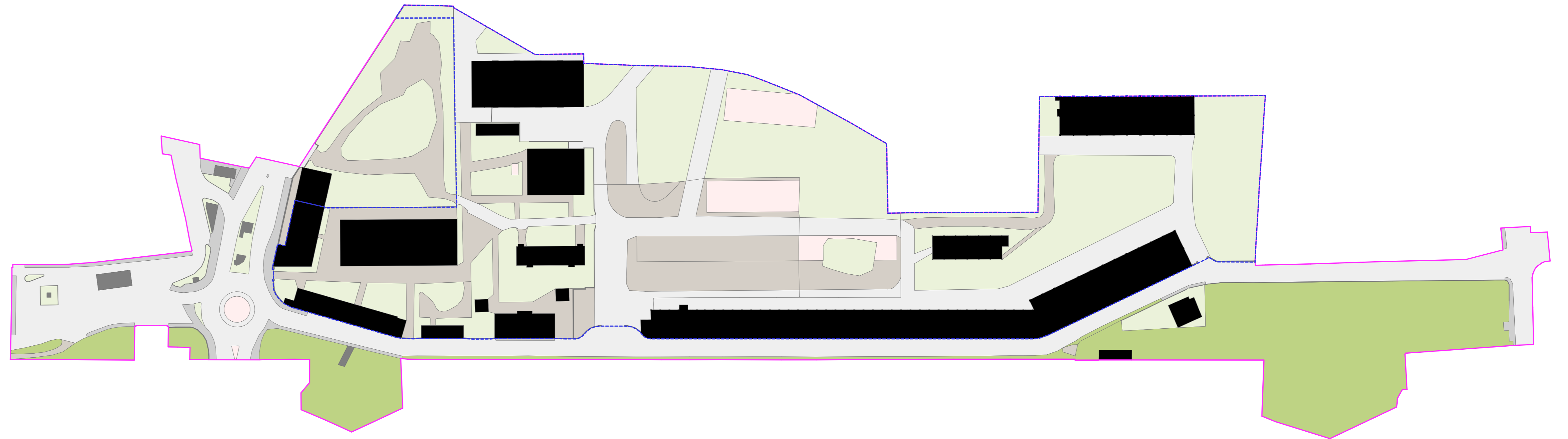
tot.% sup. permeabile equivalente(mq equiv. / mq reali): **51,89 %**
tot.% permeabilità reale mq (perm.+parz. perm.) / mq reali: **55,68 %**

3. ambito docfap complessivo

tipo superficie	mq reali	mq equivalenti
superfici permeabili	25.881	25.881
superfici parzialmente permeabili	7.573	2.651
1.1 subtotale permeabile	33.454	28.531
superfici impermeabili	19.552	0
manufatti	9.758	0
1.2 subtotale impermeabile	29.310	0
1.3 totale docfap	62.763	28.531

tot.% sup. permeabile equivalente(mq equiv. / mq reali): **45,46 %**
tot.% permeabilità reale mq (perm.+parz. perm.) / mq reali: **53,30 %**

STATO DI FATTO
schema superfici drenanti



PROGETTO
tabella di calcolo superfici permeabili

1. area vincolata

tipo superficie	mq reali	mq equivalenti
superfici permeabili	21.176	21.176
superfici parzialmente permeabili	11.027	3.245
1.1 subtotale permeabile	32.202	24.420
superfici impermeabili	1.616	0
manufatti	3.566	0
1.2 subtotale impermeabile	5.182	0
1.3 totale area vincolata	37.385	24.420

tot.% sup. permeabile equivalente(mq equiv. / mq reali): **65,32 %**
tot.% permeabilità reale mq (perm.+parz. perm.) / mq reali: **86,14 %**

2. area non vincolata

tipo superficie	mq reali	mq equivalenti
superfici permeabili	14.691	14.691
superfici parzialmente permeabili	3.806	1.210
1.1 subtotale permeabile	18.498	15.902
superfici impermeabili	6.451	0
manufatti	430	0
1.2 subtotale impermeabile	6.881	0
1.3 totale non area vincolata	25.378	15.902

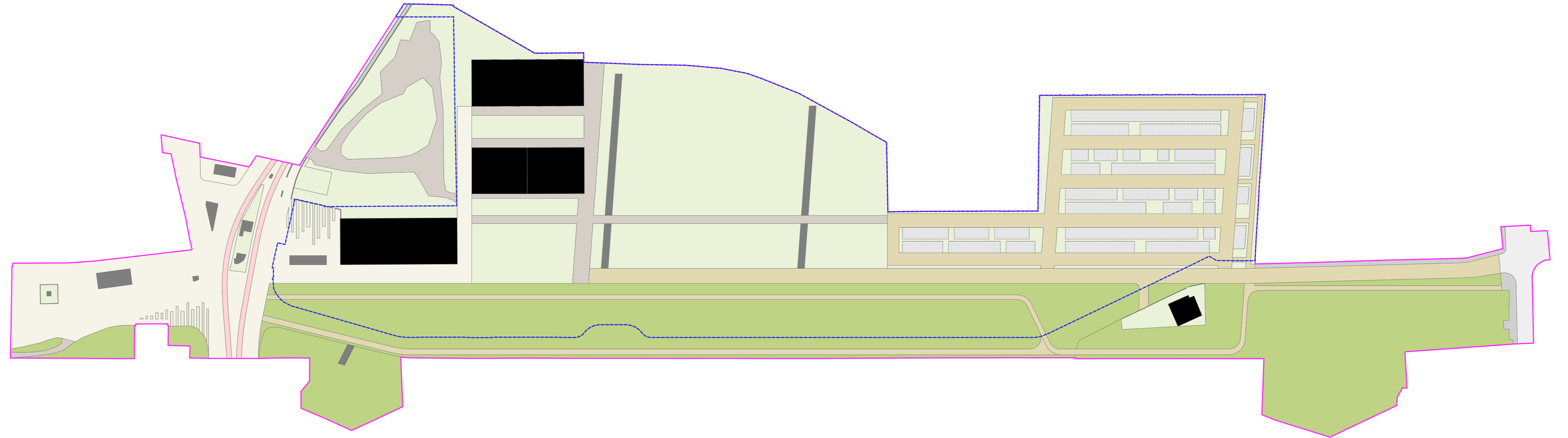
tot.% sup. permeabile equivalente(mq equiv. / mq reali): **62,66 %**
tot.% permeabilità reale mq (perm.+parz. perm.) / mq reali: **72,89 %**

3. progetto complessivo

tipo superficie	mq reali	mq equivalenti
superfici permeabili	35.867	35.867
superfici parzialmente permeabili	14.833	4.455
1.1 subtotale permeabile	50.700	40.322
superfici impermeabili	8.068	0
manufatti	3.998	0
1.2 subtotale impermeabile	12.063	0
1.3 totale complessivo	62.763	40.322

tot.% sup. permeabile equivalente(mq equiv. / mq reali): **64,24 %**
tot.% permeabilità reale mq (perm.+parz. perm.) / mq reali: **80,78 %**

PROGETTO
schema superfici drenanti



LEGENDA

perimetri

- ambito DOCFAP
mq 62.763
- area sottoposta a vincolo D.lgs 42/2004
mq 37.385

superfici permeabili

- aree a verde
- aree a verde del sistema delle mura storiche

superfici parzialmente permeabili ¹⁾

- pavimentazioni in ghiaio
(superficie computabile 35 %)
- pavimentazioni in massetto drenante
(superficie computabile 30 %)
- prato armato
(superficie computabile 25 %)

superfici impermeabili

- pavimentazioni in pietra
- pavimentazioni in asfalto - marciapiedi
- pavimentazioni in asfalto - strade
- pavimentazioni in cemento
- pavimentazioni in cemento - corsia SIR

manufatti

- sedime edifici
- sedime manufatti vari (rampe interrato, fontane, scale, muri di cinta...)

NOTE

1) superficie permeabile equivalente calcolata ai sensi del R.E. art. 62.1 punto 4