

COMUNE DI PADOVA



provincia di Padova

Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina

Via Orsini - foglio 88 particelle 496, 497, 498

PROGETTO ESECUTIVO

A.T.16

SUPERFICI PERMEABILI

schema di calcolo
planimetria stato di fatto
planimetria di progetto

1:500

committenza:

APS HOLDING S.P.A.

Via Salboro 22/b 35124 – Padova

DIREZIONE MOBILITA' E SOSTA - 3

RUP: arch. Gaetano Panetta

progetto:

SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl

via Frà Paolo Sarpi 37 int.2 35133 Padova (PD)

note:

29 aprile 2026

PP_APS_PK_E_A.T.16 superfici drenanti_rev01

rev. 01

R.F.

L.B.

14 aprile 2026

PP_APS_PK_E_A.T.16 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_APS_PK_E_v05.pln

LEGENDA

ambito intervento parcheggio

stato di fatto

- area a verde
- pavimentazione in ghiaino
- pavimentazione in asfalto - marciapiedi
- pavimentazione in asfalto - strade
- pavimentazione in cemento
- manufatti
- altri elementi costruiti - muretti e cordoli

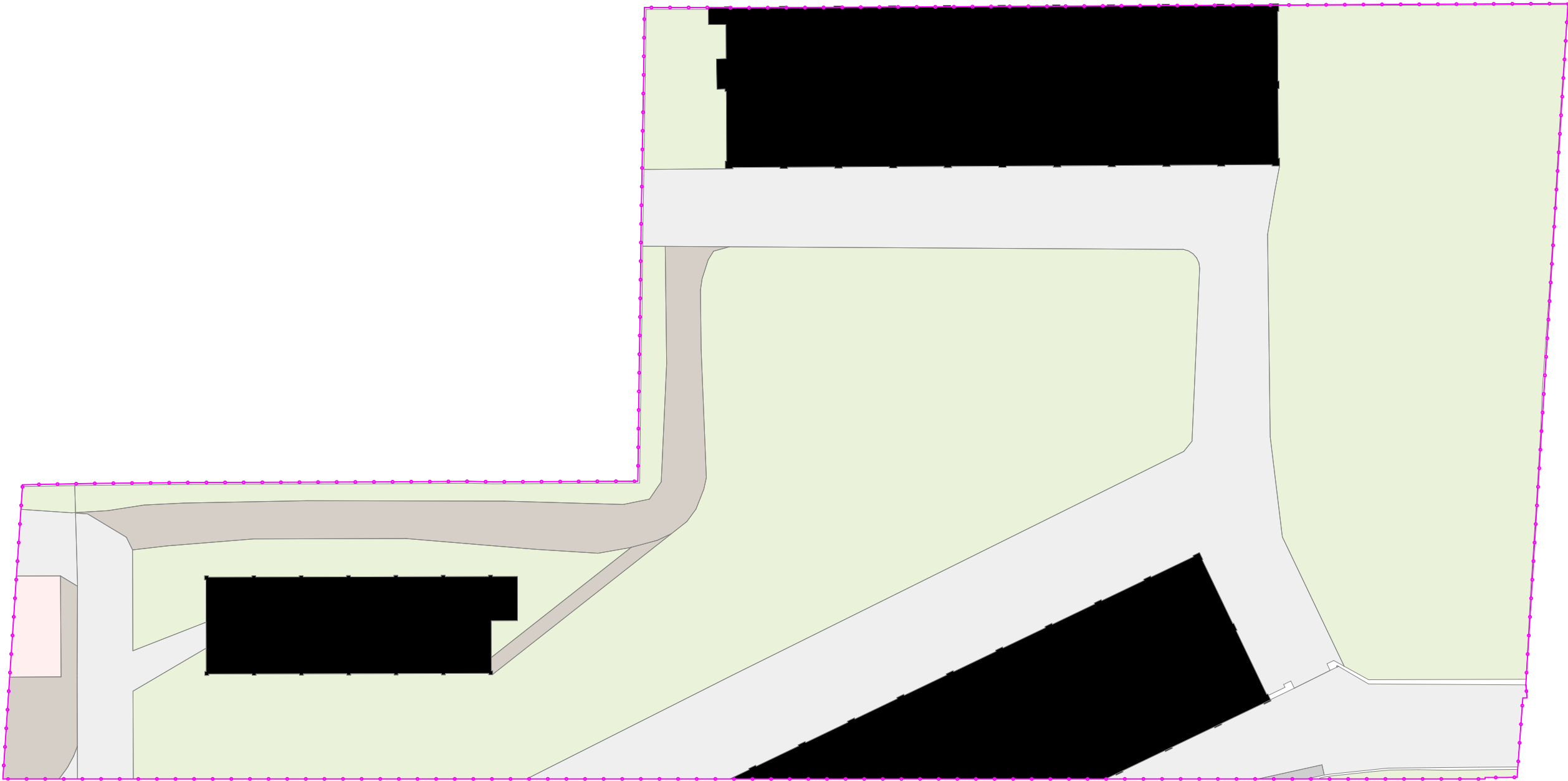
stato di progetto

- area a verde (non oggetto dell'appalto di realizzazione del parcheggio)
- pavimentazione in grigliato - area di sosta
pacchetto stratigrafico tipo 3.a
- pavimentazione in cemento drenante - aree pedonali
pacchetto stratigrafico tipo 1.c
- pavimentazione in cemento drenante - attraversamenti pedonali
pacchetto stratigrafico tipo 2.c
- pavimentazione in betonelle - corsie parcheggio e aree di soste disabili
pacchetto stratigrafico tipo 4.b
- pavimentazione in cemento drenante - via Orsini
pacchetto stratigrafico tipo 5
- manufatti
- altri elementi costruiti - muretti e cordoli

STATO DI FATTO
schema superfici drenanti

stato di fatto	mq reali	% permeabilità*	mq equivalenti
aree a verde	5.177	100,00%	5.177
pavimentazione in ghiaino	510	35,00%	178
pavimentazione in asfalto - marciapiedi	5	0,00%	0
pavimentazione in asfalto - strade	2.192	0,00%	0
pavimentazione in cemento	54	0,00%	0
manufatti	1.970	0,00%	0
altri elementi costruiti - muretti e cordoli	49	0,00%	0
totale	9.957		5.355
rapporto (mq equivalenti / mq reali)	53,78%		
rapporto (mq reali permeabili o parzialmente permeabili / mq reali totali)	57,11%		

*) valori di riferimento ai sensi dell'art. 62.1 punto 4 del regolamento edilizio



PROGETTO
schema superfici drenanti

progetto	mq reali	% permeabilità*	mq equivalenti
aree a verde	1.991	100,00%	1.991
pavimentazione in grigliato - area di sosta pacchetto stratigrafico tipo 3.a	2.655	25,00%	664
pavimentazione in cemento drenante - aree pedonali pacchetto stratigrafico tipo 1.c e 2.c	439	15,00%	66
pavimentazione in betonelle - corsie parcheggio e aree di soste disabili pacchetto stratigrafico tipo 4.b	3.372	25,00%	843
pavimentazione in cemento drenante - via Orsini pacchetto stratigrafico tipo 5	1.091	15,00%	164
manufatti	31	0,00%	0
altri elementi costruiti - muretti e cordoli	376	0,00%	0
totale	9.957		3.728
rapporto (mq equivalenti / mq reali)	37,44%		
rapporto (mq reali permeabili o parzialmente permeabili / mq reali totali)	95,91%		

*) valori di riferimento ai sensi dell'art. 62.1 punto 4 del regolamento edilizio

