

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

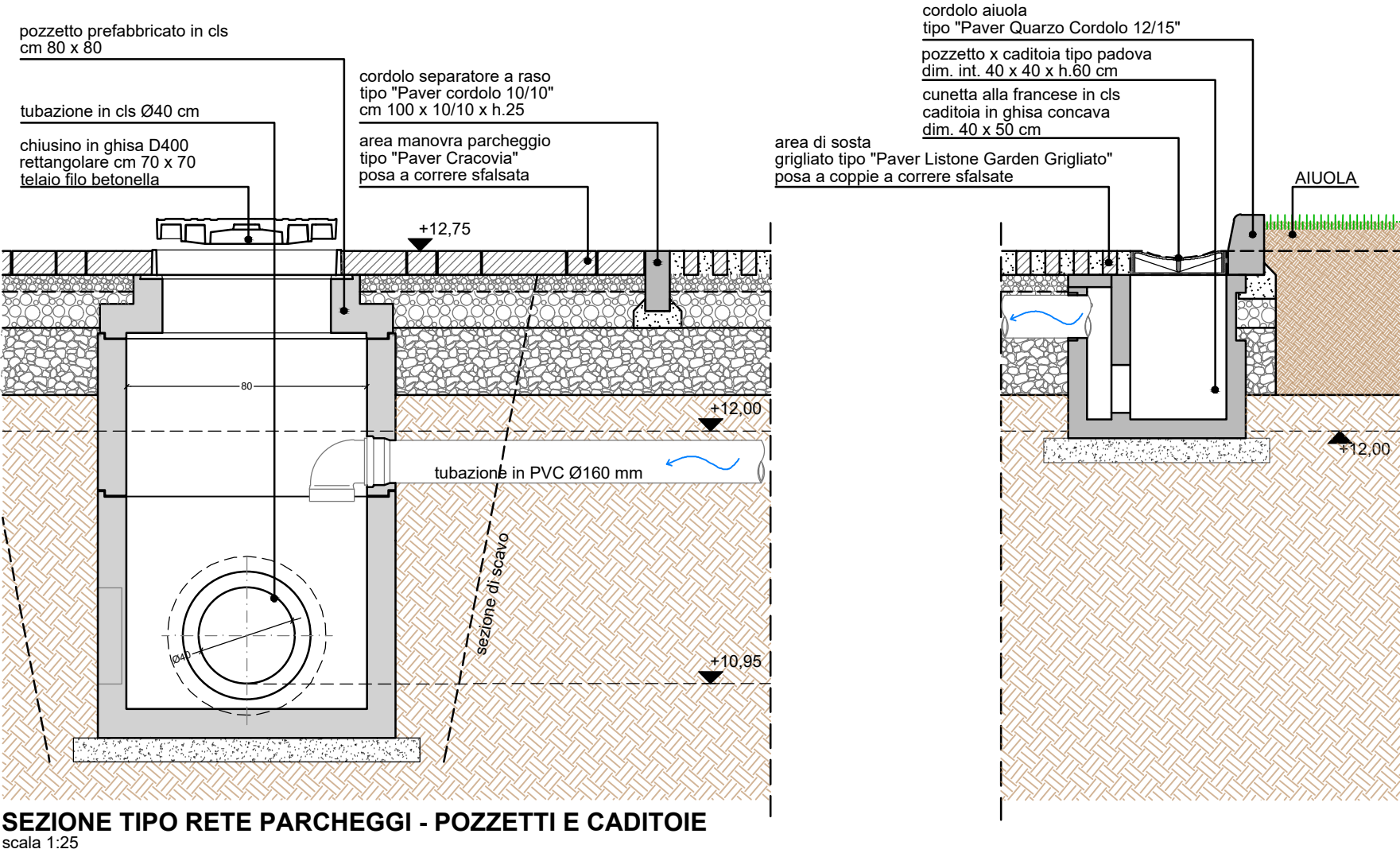
PROGETTO ESECUTIVO

I.T.05

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA  
rete raccolta acque meteoriche - particolari costruttivi

1:25

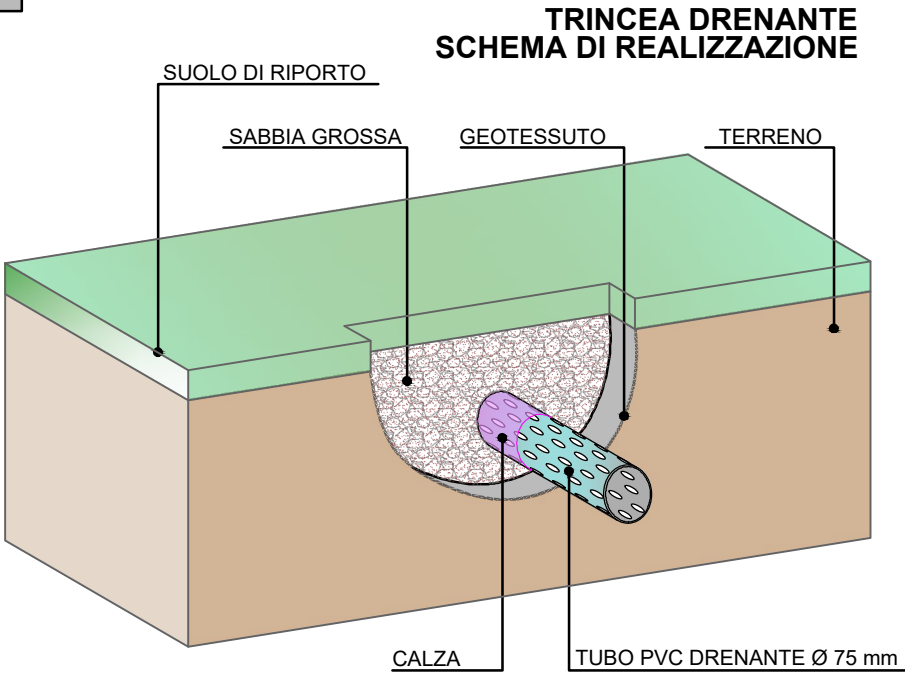
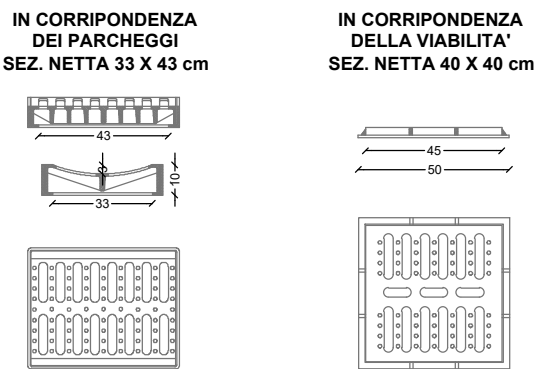
committenza:	APS HOLDING S.P.A. Via Salboro 22/b 35124 Padova DIREZIONE MOBILITA' E SOSTA - 3 RUP: arch. Gaetano Panetta			
progetto:	SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl via Frà Paolo Sarpi 37 int.2 35133 Padova (PD)			
progetto idraulico:	ing. Anita Scalco viale Arma di Cavalleria 18/6 35015 Galliera Veneta (PD)			
note:				
30 marzo 2026	PP_APS_PK_ESEC_I.T.05_particolari costruttivi_rev00	rev. 00	A.S.	A.S.
data:	nome file:	descrizione:	redatto:	approvato:



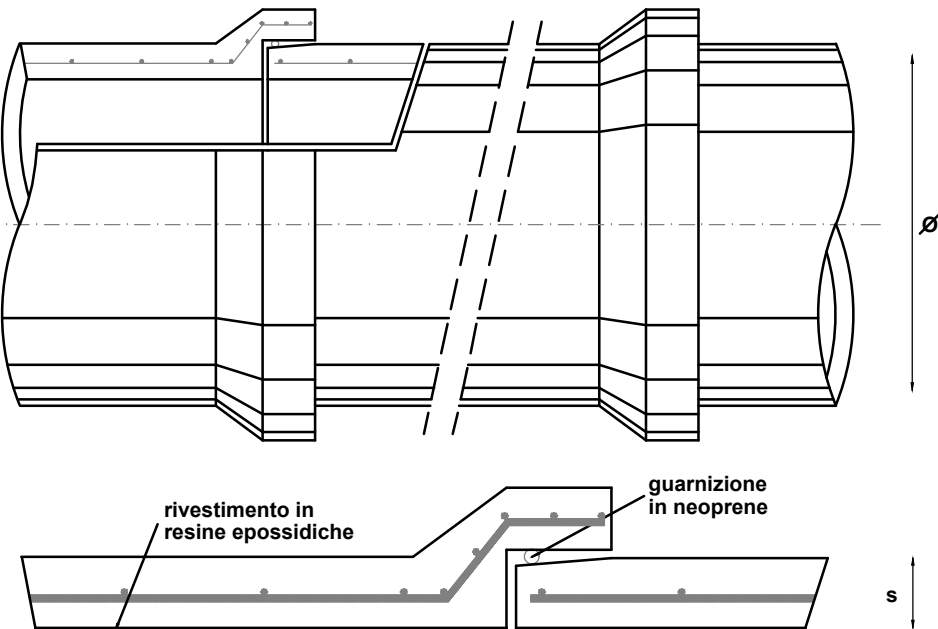
POZZETTO SIFONATO  
TIPO PADOVA  
(scala 1:25)



CADITOIE PER L'INTERCETTAZIONE  
DELLE ACQUE METEORICHE  
(Scala 1:25)



SEZIONE TUBO IN CLS ARMATO



Ø (cm)	S (cm)	L (cm)	Peso Kg cad
30	6,0	300	570
40	6,5	300	805
50	6,7	300	985
60	8,2	300	1370
70	8,7	300	1730
80	9,5	300	2180
100	11,0	300	3150
120	13,5	300	4200
140	14,0	300	5600
160	16,5	300	7500

DIAMETRO NOM. DEL TUBO Ø (cm)	L=LARGHEZZA DI SCAVO AI FINI CONTABILI L (cm)
30	110
40	120
50	130
60	140
80	160
100	180
120	200
140	220
160	240