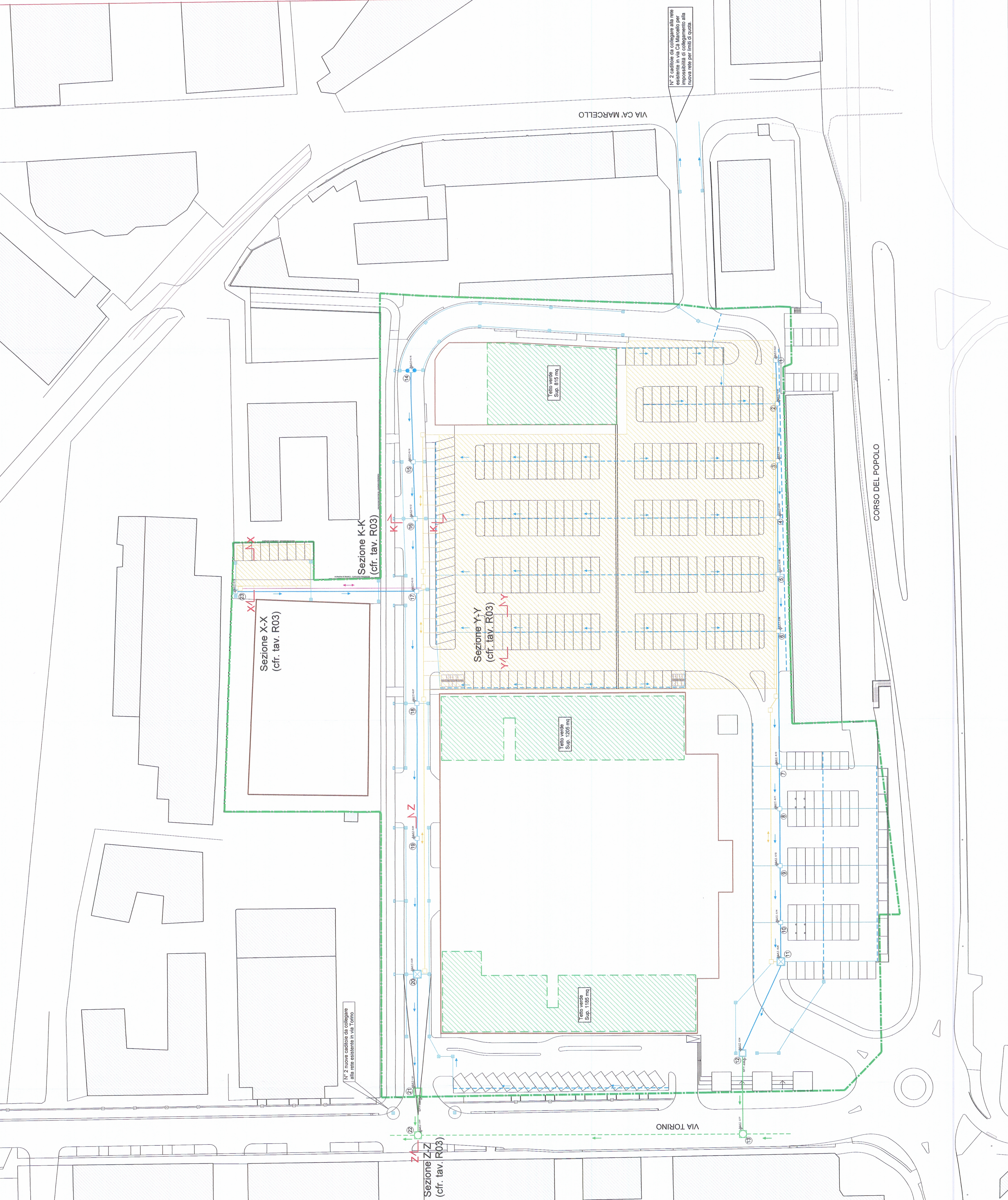


LEGENDA

	Perimetro dell'area di intervento
	Segnaletica degli edifici
	Bacini di laminazione delle acque meteoriche realizzati con elementi fissurati in Pead per una superficie complessiva di 8198 mq ed un volume laminato di 2764 mc
	Linee di collegamento delle reti di intercettazione per la relazione idraulica R01. Superficie totale 3205 mq
	Rate di pioggia di raccolta acque meteoriche di progetto costatata da canali ortogonali in c.a. armato
	- dai pozzetto 1 a 11 dimensioni 1.10x0.40
	- dai pozzetto 11 a 12 dimensioni 0.60x0.40
	- dai pozzetto 12 a 15 dimensioni 1.10x0.40
	- dai pozzetto 15 a 16 dimensioni 1.10x0.40
	- dai pozzetto 16 a 17 dimensioni 1.10x0.40
	- dai pozzetto 17 a 18 dimensioni 1.10x0.40
	- dai pozzetto 18 a 20 dimensioni 1.10x0.50
	- dai pozzetto 20 a 21 dimensioni 0.60x0.40
	- dai pozzetto 21 a 27 dimensioni 0.60x0.40
	- dai pozzetto 27 a 31 dimensioni 0.60x0.40
	Rate di fognatura mista esistente DN 1400 mm di competenza Veneta
	Rate di fognatura mista di progetto DN 400/600 mm in ghisa sferoidale UNI 598 classe K7
	Tubazioni in PVC UNI 1401 classe SNE DN 500 mm per intercettazione, scarico, sfiato, sfiato, collegato ai pozzetti regolatori di portata n° 11 e 20.
	Tubazioni in PVC UNI 1401 classe SNE DN 250 mm per riempimento e scarico bacino di laminazione sul tratto 23-17
	Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 200 mm di collegamento tra i bacini di laminazione e sfiato
	Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 200 mm di collegamento con elementi in Pead
	Canalite in c.a. polimerico di raccolta acque meteoriche nelle aree adibite a parcheggio e viabilità e dimensioni interne 30x30 cm con griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
	Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 160 mm per collegamento rete principale, caditoie e canalite.
	Pozzetti regolatori di portata di dimensioni nelle interne 2.00x2.00 m
	Pozzetti salto di fondo di dimensioni nelle interne 1.50x1.50 m
	Apparecchio a scarico idraulico scatchato, da scarico di linea nella 50x60 cm e chialato in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni in polietilene antirumore
	Pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni nelle 80x80x80 cm di disposizione su tubazioni DN 500 in PVC di riempimento e scarico per scarico esistente 50x60 cm in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
	Caditoia stradale sifonata tipo "Piedora" costituita da un tubo in PVC DN 200 mm e griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
	Creazione di lappazione su fognatura mista esistente per collegamento della nuova rete in progetto. Inasamento di 10 cm per l'intera lunghezza della lappazione. La lappazione estrinseca sulla tubazione esistente in polietilene DN 1400 mm e chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni antirumore in polietilene.
	Invasioni di tubazioni e canalite nella rete principale dotate di valvole di non ritorno a clapet per evitare il rifurgio sul piano stradale quando si raggiunge la quota di massimo invasivo.
	Bocca di lupo su condottato DN 160 mm



COMUNE di VENEZIA
Provincia di VENEZIA

CONSORZIO DI BONIFICA
ACQUE RISORSE
3 0 LUG. 2012

Consorzio di Bonifica Acque Riscirghe
VENEZIA
SSSA
1.4.180.002
Allegato a nota prot. 5335 del

VARIANTE URBANISTICA DELL'AREA "EX DEPOSITO ACTV"
IN VIA TORINO A MESTRE (VE)

redazione	data redazione	redazione	approvazione

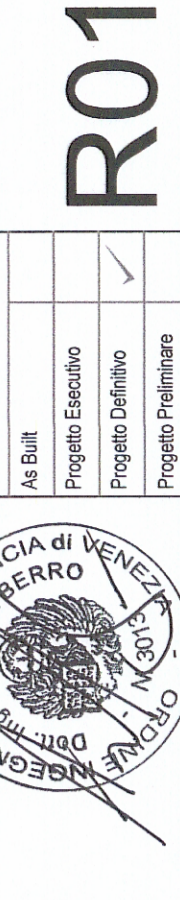
LA COMMITTENZA:
ASPIAS SERVICE S.r.l.
Via Bruno Buozzi, 30
39100 Bolzano (BZ)

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA:
STUDIO BERRO S.r.l.
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE INGENEGRIA E SERVIZI
Via Roma 152/2, 30050 Pagnano (VI)
Tel. 0445 469198 Fax 0445 519908
E-mail: ingegner@studioberro.it P.I. 02601880279

CONTENUTO TAVOLA:
Planimetria rete acque meteoriche

Scale:	1:500	Progettata:	27.07.2012	Disegnatore:		Validatore:	
Date:	LUGLIO 2012	Date:	27.07.2012	Date:	27.07.2012	Date:	27.07.2012
Nome file:	BV_R01_VarianteL_Planimetria meteoriche.dwg	Nome:	Luca Corazz	Nome:	ALESSANDRA FOGNAN	Nome:	ALESSANDRA FOGNAN
		COMMESSA:	233/11	NR TAVOLA:			

Studio Berro s.r.l.
Società di progettazione ingegnerica e servizi
Via Roma 152/2, 30050 Pagnano (VI)
Tel. 0445 469198 Fax 0445 519908
E-mail: ingegner@studioberro.it P.I. 02601880279



R01