

AMBIENTE IDRICO - SETTORE OVEST - RETE DI INVASO E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA STATO DI RIFORMA

SUPERFICI	RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO	RETE COMUNALE ESISTENTE	RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE
area intervento settore ovest	condotta Ø600 invaso prima pioggia (estesa 274 m)	condotta fognatura bianca	condotta fognatura bianca
area asfaltata	scatolare invaso seconda pioggia 2.00 x 1.50 m (estesa 274 m)	pozzetto fognatura bianca	pozzetto fognatura bianca
piazzole semi-permeabili	condotta raccolta Ø600 (estesa 614 m)	caditoia fognatura bianca	caditoia fognatura bianca
fabbricato commerciale Ramonda	condotta raccolta Ø600 (estesa 614 m)	condotta fognatura nera	pluviale fognatura bianca
	caditoia D400, 0.40 x 0.40 m	pozzetti fognatura nera	condotta fognatura nera
	pozzetto 2.40 x 2.00 m		pozzetto fognatura nera
	pozzetto 2.40 x 2.40 m		

