

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
<ul style="list-style-type: none"> area intervento settore ovest area asfaltata piazzole semi-permeabili fabbricato commerciale Ramonda 	<ul style="list-style-type: none"> condotta Ø600 invaso prima pioggia (estesa 274 m) scatolare invaso seconda pioggia 2.00 x 1.50 m (estesa 274 m) condotta raccolta Ø600 (estesa 614 m) caditoia D400, 0.40 x 0.40 m pozzetto 2.40 x 2.00 m pozzetto 2.40 x 2.40 m 	<ul style="list-style-type: none"> condotta fognatura bianca pozzetto fognatura bianca caditoia fognatura bianca condotta fognatura nera pozzetti fognatura nera 	<ul style="list-style-type: none"> condotta fognatura bianca pozzetto fognatura bianca caditoia fognatura bianca pluviale fognatura bianca condotta fognatura nera pozzetto fognatura nera

