

# COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

## STUDIO IDRAULICO A CORREDO DELLA VARIANTE AL P.R.G.C.

Codice generale	Codice dell' opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Avfr	003	0	CO	I	010	schede	0-16

IL SINDACO :

\_\_\_\_\_

IL TECNICO:

Dott. Ing. Valter Ripamonti



\_\_\_\_\_

Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)  
Tel 0121/77445 - Fax 0121/375733 - E-Mail:segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

OGGETTO

## SCHEDE SICOD PONTI E ATTRAVERSAMENTI RILEVATI

VERS.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	SCALA
0	1ª EMISSIONE	Luglio 2016	FR	
1				
2				
3				
4				
5				



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m <sup>2</sup> )	diametro (m)	acciaio	cls	massi		
RIPA	AG	001	X					12.00	3.00	1.55				X			Canale del Molino
RIPA	AG	002	X					27.00	3.10	1.30				X			Canale del Molino
RIPA	AG	003	X					9.00	6.80	1.80				X			Canale del Molino
RIPA	AG	004	X					14.00	5.10	1.45				X			Canale del Molino
RIPA	AG	005	X					24.00	5.00	1.80				X			Canale del Molino
RIPA	AG	006	X					31.00	5.00	3.10			X				Canale del Molino
RIPA	AG	007	X					4.00	2.95	0.70				X			Canale del Molino
RIPA	AG	019	X					4.00	1.90	1.50				+legno			Canale del Molino
RIPA	AG	008	X					4.00	2.70	1.10				X			Canale del Martinetto
RIPA	AG	009	X					95.00	4.00	1.30				X			Canale del Martinetto
RIPA	AG	010	X					3.50	4.30	1.85				X			Canale del Martinetto
RIPA	AG	011	X					10.00	3.60	1.50				X			Canale del Martinetto
RIPA	AG	012	X					177.00	3.75	1.60				X			Canale del Martinetto
RIPA	AG	013	X					3.50	3.80	2.05				X			Canale del Martinetto
RIPA	AG	014	X					19.00	1.00	2.00					X		Canale Via Carando
RIPA	AG	015			X			260.00				1.20		X			Canale Via Carando
RIPA	AG	016			X			383.00				1.00		X			Canale Via Carando
RIPA	AG	017			X			100.00				0.60		X			Canale Via Carando
RIPA	AG	018			X			44.00				0.60		X			Canale Via Carando
RIPA	AG	020	X					51.00	1.00	0.65				X			Canale Via Carando
RIPA	AG	021			X			51.00				1.00		X			Canale Via Carando
RIPA	AG	022	X		X			70.00	0.80	0.80		0.80		X			Canale Via Carando



CODICE			TIPOLOGIA					STRUTTURA		CARATT. GEOMETRICHE					RILEVATI		tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	autostradale	stradale	ferrovia	ponte canale	pedonale	travata	arco	n. campate	lunghezza totale (m)	luce libera totale (m)	larghezza impalcato (m)	altezza intradosso fondo alveo (m)	alt. Max sponda sx (m)	alt. Max sponda dx (m)		
RIPA	PO	001					X		X	1	6.00	6.00	6.50	5.00				Canale del Molino
RIPA	PO	002					X		X	1	6.00	6.00	19.00	5.00				Canale del Martinetto