

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI TORINO

Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Occidentale
Opere Idrauliche di II e III categoria - fiume Po ed affluenti

Ordine di Servizio n° ____

ANNUALITA' ____

**TO-E-177-M - ACCORDO QUADRO 2024-2026 - Relativo ai lavori di
manutenzione delle opere idrauliche e dei corsi d'acqua di competenza della Direzione
Territoriale Idrografica Piemonte occidentale: lotto n°2**

CUP: B67G24000090001

CIG: _____

ELABORATO:

**RIASSUNTO DELLE ARGINATURE
OGGETTO DI MANUTENZIONE**

ALLEGATO:

A01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima emissione	Marzo 2024	G.M.	M.G.
01				
02				
03				

IL TECNICO

Ing. Giovanni MASSAZZA

Visto: Il Responsabile del Procedimento

Ing. Massimo GIOANA

ELENCO OPERE IDRAULICHE DTI PIEMONTE OCCIDENTALE LOTTO n° 2

ID	Fiume	Sponda	Comune/i	Località	L (m)	Chaviche		Clapet	Note
						Totali	Complesse		
1	Dora Riparia	DX	Susa	concentrico	/	/	/	3	Muro
2	Dora Riparia	SX	Susa	/	/	3	1	/	Muro
3	Dora Riparia	SX	Bussoleno	Ferrovia	600	/	/	2	/
4	Dora Riparia	SX	Borgone di Susa	Concentrico S. Valeriano	3'600	3	/	5	/
5	Dora Riparia	DX	Villar Focchiardo e S. Antonino	/	2'250	4	/	1	/
6	Dora Riparia	DX	Rosta	Zona ind.	750	/	/	2	/
7	Dora Baltea	SX	Vestigné	Tina	2'600	4	/	1	/
8	Dora Baltea	DX	Strambino e Vische	Crotte	2'700	/	/	/	/
9	Dora Baltea	SX	Crescentino	Teksid	1'700	3	/	/	/
9	Po	DX	San Mauro	/	1'250	/	/	13	/
10	Po	SX	San Mauro	/	1'350	/	/	3	/
11	Po	SX	Verolengo	/	2'500	5	1	1	Necessità di generatore per CH-03 Neirole* ¹
12	Po	SX	Crescentino e Verrua Savoia	Galli e Cavezzino	4'400	6	/	2	Protezione Civile Crescentino per CH-03 Galli* ²
					Totale	Totale	Totale	Totale	
					23'700	28	2	33	

Tabella 1 – Opere idrauliche della DTI Piemonte Occidentale 2° lotto la cui manutenzione (ordinaria e straordinaria) è in capo al presente

Accordo quadro.

*¹ Per movimentare la paratoia della “Chiavica 03 – Canale Neirole” è necessario dotarsi di un gruppo elettrogeno da 380 Volt e di potenza ≥ 8 KW

*² In caso di evento di piena con chiusura della “Chiavica 03 – Galli” la protezione Civile di Crescentino installa un sistema di pompaggio per il drenaggio delle acque provenienti dal reticolo idrografico minore.

ELENCO OPERE IDRAULICHE DEL NODO IDRAULICO DI IVREA

ID	Fiume	Sponda	Comune/i	Località	L (m)	Chaviche		Clapet	Note
						Totali	Complesse		
1	Dora Baltea	SX	Montalto Dora e Ivrea	Culoto	2'150	3	2	/	/
2	Dora Baltea	DX	Lessolo e Fiorano		3'250	3	2	/	/
3	Dora Baltea	DX	Salerano		870	1	1	/	argini collegati da sbarramento mobile su A5 ^{*1}
4	Dora Baltea	DX	Banchette	Ovest	560	1	1	/	
5	Dora Baltea	DX	Banchette	Est	440	1	1	/	/
6	Dora Baltea	DX	Ivrea	Via Rocchette	300	2	/	/	Argine/muro Panconi mobili da installare ^{*2}
7	Dora Baltea	SX	Ivrea	Via Aldisio	300	2	/	/	Argine/muro
8	Ribes	SX	Pavone C.se	Marchetti	500	/	/	/	/
9	Chiusella	DX	Pavone C.se	Chiusellaro Verna	1'500	1	1	/	/
10	Chiusella	SX	Pavone C.se	SP77	200	2	/	2	Sollevamento mobile in chiavica Marchetti ^{*3}
11	Chiusella	SX	Pavone C.se	Molla	200	1	1	5	/
12	Chiusella	SX	/	Poarello	1'000	4	/	1	/
					Totale	Totale	Totale	Totale	
					11'270	21	9	8	

Tabella 2 – Opere idrauliche della DTI Piemonte Occidentale 2° lotto facenti parte del sistema a protezione del Nodo Idraulico di Ivrea (elencate da monte verso valle) la cui manutenzione ordinaria è in capo ai comuni in virtù di apposita Convenzione.

^{*1} Gestito da protocollo gestione sistema sbarramento mobile ATIVA

^{*2} Manuale per il montaggio del “Demountable flood protection system” dell’argine di Via delle Rocchette in Ivrea (TO)

^{*3} Sollevamento gestito dalla protezione civile di Pavone Canavese con l’ausilio di un sistema di pompaggio portatile