

TITOLO PROGETTO

COMUNE di ACQUANEGRA CREMONESE
PROVINCIA DI CREMONA

RILIEVO RETI DI FOGNATURA e STAZIONI DI SOLLEVAMENTO VERIFICA
SFIORATORI DI PIENA MODELLAZIONE IDRAULICA E MONITORAGGIO RETE

SERVIZIO	FOGNATURA	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	ESECUTIVO
----------	-----------	--------------------------	-----------

N°	DATA	EMISSIONE			CONTROLLO			APPROVAZIONE		
1	28/02/2018	EXT	GEOCOMP		ING	F. GUERCILENA		D.TEC	G. SALA	
2										
3										
4										

Cod. Com.:	O-F000-I2019	ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO
Cod. Prog.:	PE_010_2017_FOG_E	3	Scheda monografica scolmatore
Cod. Ato	2019		RF_SF_19001_00015 via Roma
Data:	28/02/2018		

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA TITOLARE 	PROGETTISTA	GEOCOMP SRL –P.Baldi
	INDIRIZZO STUDIO	Str. Valenza 4h–Casale Monferrato- 15033 (AL)
	RECAPITO TELEFONICO	+39 0142 453909
	INDIRIZZO E-MAIL	info@geocomp.it sito web: www.geocomp.it
	INDIRIZZO PEC	geocomp@pec.it

Il presente elaborato non potrà essere riprodotto,
 ne distribuito senza l'autorizzazione scritta di
 questa Società che ne detiene la proprietà.

File: RF_REL_SF_19001_00015_3_via Roma

Generalità

La presente *Scheda Monografica Scolmatore* fa parte degli elaborati prodotti per il lavoro svolto dalla **Rete Temporanea di Imprese** composta da Idrostudi S.r.l. (mandataria), B.M. Tecnologie Industriali S.r.l. (mandante), Datek22 S.r.l. (mandante), J+S S.r.l. (mandante), Geocomp S.r.l. (mandante), in merito all'affidamento dell'incarico riguardante il "Rilievo reti di fognatura e stazioni di sollevamento, verifica sfioratori di piena, modellazione idraulica e monitoraggio rete", commissionato da Padania Acque S.p.A. nell'anno 2017.

In particolare, nella *Scheda Monografica Scolmatore* possono essere reperite le informazioni generali dello sfioro, le coordinate, la dimensione del manufatto e le caratteristiche delle tubazioni.

La relativa *Relazione di Calcolo (Elaborato n°4)*, redatta con il fine di determinare tutte le grandezze idrauliche ed idrologiche necessarie a definire il funzionamento dello stato di fatto dello scolmatore analizzato, fa riferimento al presente elaborato.

Fanno parte degli elaborati anche l'Elaborato Grafico 1 che contiene oltre alla pianta e sezione del manufatto, anche il profilo altimetrico delle condotte in arrivo ed in uscita ed un inquadramento territoriale dello stesso, e l'Elaborato Grafico 2, che evidenzia il bacino di utenza gravitante allo scolmatore delimitato ai primi manufatti di sfioro a monte dello stesso.

[Schema Ingressi/Uscite Flussi Principali][Schema Ingressi/Uscite Innesti e Allacci]

Tipo Flusso	Dati Condotta	Elemento	Anno posa	O/D	Prof. [cm]	Prof. sottos. [cm]	Quota Scorr. [m slm]	Lunghezza [m]	Pendenza
ENTRATA,SX	MISTA ø 70 CEMENTO	GRAVITA' MISTE	1900	19	180	149	41.592	21.31	0.66%
USCITA,SX	ACQUE SFIORATE ø 60 CEMENTO	EMISSARIO	1900	21	0	-31	0	38.11	-







[Schema Ingressi/Uscite Flussi Principali][Schema Ingressi/Uscite Innesti e Allacci]

Tipo Flusso	Dati Condotta	Elemento	Anno posa	O/D	Prof. [cm]	Prof. sottos. [cm]	Quota Scorr. [m slm]	Lunghezza [m]	Pendenza
Nessun innesto/allaccio in entrata rilevato									
Nessun innesto/allaccio in uscita rilevato									