



INSTALLAZIONE DI VALVOLA A CLAPET SU SCARICO ESISTENTE E CREAZIONE DI CONDOTTA DI BYPASS VERSO NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DA 360 l/s E REALIZZAZIONE DI NUOVO SCARICO CON INSTALLAZIONE DI VALVOLA A CLAPET (*)

NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DA 750 l/s E INSTALLAZIONE DI VALVOLA A CLAPET SU SCARICO ESISTENTE (*)

INSTALLAZIONE DI VALVOLA A CLAPET SU SCARICO ESISTENTE

SOSTITUZIONE TRATTO INIZIALE FOGNATURA BIANCA IN VIA SARTORI (adeguamento diametro) E COLLEGAMENTO CON LA FOGNATURA BIANCA DI V.LE FERRARIN

POSA NUOVA FOGNATURA BIANCA IN VIA ALLEGRI (CHIUSURA SCARICO ESISTENTE NEL FIUME BACCHIGLIONE)

NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DA 720 l/s E INSTALLAZIONE DI VALVOLA A CLAPET (*)

SCARICO NEL FIUME BACCHIGLIONE PER LA RETE ACQUE BIANCHE DI VIA ALLEGRI - V.LE FERRARIN (tratto già realizzato contestualmente ai lavori di sistemazione arginale)

LEGENDA :

- STATO DI FATTO**
fognatura acque meteoriche
 CONDOTTE
 MANUFATTO DI SCARICO
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- fognatura acque usate**
 CONDOTTE
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- fognatura acque miste**
 CONDOTTE
 MANUFATTO DI SCARICO
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- PROGETTO**
fognatura acque meteoriche
 CONDOTTE
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

NOTE SUGLI INTERVENTI DI PROGETTO
 * RETE A SCOLO ALTERNATO: FUNZIONAMENTO ORDINARIO A GRAVITÀ E ATTIVAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN CASO DI ALTI LIVELLI NEL FIUME BACCHIGLIONE

Sistema di sollevamento delle acque bianche in sinistra e destra idraulica del fiume Bacchiglione tra la passerella della zona piscine e il ponte di viale d'Alviano
 PROGETTO DEFINITIVO



ELENCO ELABORATI

- Elab. RE1 Relazione generale
 Elab. RT2 Relazione tecnica
 Elab. RP3 Relazione paesaggistica
 Elab. RG4 Relazione geologica
 Elab. DD5 Disciplina descrittiva e prestazionale degli elementi tecnici
 Elab. PP6 Piano particolare di esproprio
 Elab. EP7 Elenco dei prezzi unitari
 Elab. CM8 Computo metrico estimativo
 Elab. OE9 Quadro economico
- Tav. PL1 Planimetria di inquadramento e inserimento urbanistico
 Tav. PL2 Planimetria generale dello stato di fatto della rete fognaria
 Tav. PL3 Planimetria generale con individuazione degli interventi di progetto
 Tav. PC4 Interventi in sinistra idraulica - Zona piscine - Impianto di sollevamento
 Tav. PL5 Interventi in sinistra idraulica - Via Sartori - Collegamento fognatura acque bianche alla rete in V.le Ferrarin
 Tav. PL6 Interventi in sinistra idraulica - Via Allegri - Rilascio fognatura acque bianche
 Tav. PC7 Interventi in sinistra idraulica - Via Allegri - Impianto di sollevamento
 Tav. PC8 Interventi in destra idraulica - Via Monte Versana - Impianto di sollevamento
 Tav. PC9 Sezioni di scavo e sinterro, manufatti tipo e particolari costruttivi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		DOCUMENTO	
PROGETTAZIONE	Ing. Andrea Mori	DATA	Settembre 2013
 B&M Ingegneria Vicolo Biscaro 1 - 31100 Treviso telefono +39 0423 380124 web www.bmi.it	 Andrea Mori	TAVOLA	PL3 Planimetria generale con individuazione degli interventi di progetto
		SCALA	1: 2.000
R.U.P.	Arch. Raffaella Gianello	REVISIONI	0 - Emissione (sett. 2013)
DIRETTORE SETT. INFRASTRUTTURE	Ing. Diego Gallazzo		