

Titolo Lavoro	PROGETTO DEL COLLETTORE PRINCIPALE DELLE ACQUE REFLUE IN COMUNE DI MASERADA, BREDI DI PIAVE E SAN BIAGIO DI CALLALTA		
Committente Lavoro	S.I.A. s.p.a. Servizi Integrati Acqua, Via A. Gentilin 44, Biban di Carbonera		
Prestazioni di competenza	Redazione della Relazione Paesaggistica		
Responsabile Prestazioni	arch. Giovanni Mangione (coordinatore), ing. Alberto Pivato, dr. Stefano Vanin, pianif. Fabio Roman		
Importo Lavori	-	Importo Prestazione	-
Data prestazione	2007	Stato Lavoro	Prestazione conclusa Opera realizzata

Dimensione del Progetto

Le condotte fognarie del progetto generale di collegamento Candelù (Maserada) Saletto e San Bartolomeo (Breda) attraverso Cavrie di San.Biagio di Callata, fino a Pero di Breda verranno posate interrata, in trincea, lungo strade esistenti (la S.P.57, la S.P.116, la S.P.115 e un tratto di strada comunale), con successivo ripristino delle stesse. I rami secondari, che però non rientrano nell'attuale progetto definitivo, si sviluppano in strade comunali. L'attraversamento dei fiumi verrà realizzato su ponti già esistenti senza interferire con i corsi d'acqua stessi e le loro sponde. L'intervento è strutturato in tre tratte (vedi Tavole):

- Tubazione di progetto S.I.A. (15° STRAC. 1° LOTTO): la condotta si sviluppa per 4.088,00 ml oltre agli allacciamenti a tutte le utenze prospicienti i tratti a gravità e contiene n.3 impianti di sollevamento;
- Tubazione di progetto S.I.A. (15° STRAC. 2° LOTTO): la condotta si sviluppa per 2.020,00 ml oltre agli allacciamenti a tutte le utenze prospicienti i tratti a gravità e contiene n.2 impianti di sollevamento;
- Tubazione di progetto Sile-Piave: la condotta si sviluppa per 1.625,00 ml e contiene n.1 impianti di sollevamento.

Complessivamente, il progetto prevede un tracciato lineare di 7.733 metri. Di questi solamente due brevi tratti dell'ordine complessivo di 10 m attraversano, lungo ponti già esistenti e quindi senza interessare direttamente o indirettamente il sic Fiumi Vallio e Meolo.

La relazione paesaggistica è stata redatta attraverso la scheda semplificata.

TIPOLOGIA DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO: rete fognaria civile e industriale

OPERA CORRELATA A:

- edificio area di pert. o intorno edificio
 lotto di terreno strade, corsi d'acqua
 territorio aperto

CARATTERE DELL'INTERVENTO:

- temporaneo o stagionale
 permanente a) fisso b) rimovibile

DESTINAZIONE D'USO del manufatto esistente o dell'area interessata (se edificio o area di pertinenza)

- residenziale ricettiva/turistica
 industriale/artigianale agricolo
 commerciale/direzionale

(altro) *La fognatura verrà posata interrata, in trincea, lungo strade esistenti, con successivo ripristino delle stesse*

USO ATTUALE DEL SUOLO (se lotto di terreno)

- urbano agricolo boscoso naturale non coltivato
 (altro) *Strade provinciali e comunali e asfaltate*

USO ATTUALE DEL SUOLO (se lotto di terreno)

- urbano agricolo
 boscoso naturale non coltivato
 (altro) *Strade provinciali e comunali e asfaltate*

CONTESTO PAESAGGISTICO

DELL'INTERVENTO E/O DELL'OPERA:

- centro storico area urbana
 area periurbana territorio agricolo
 insediamento sparso insediamento agricolo
 area naturale

MORFOLOGIA DEL CONTESTO

PAESAGGISTICO:

- costa (bassa/alta) ambito lacustre/vallivo
 pianura versante (collinare/montano)
 altopiano/prom. piana valliva (mont./coll.)
 terrazzamento crinale

