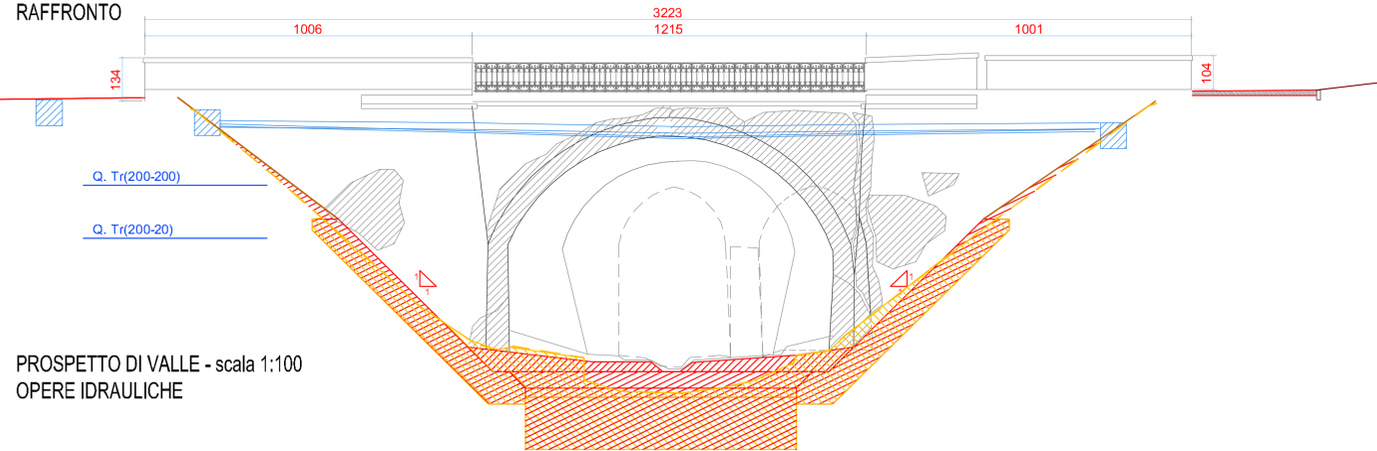
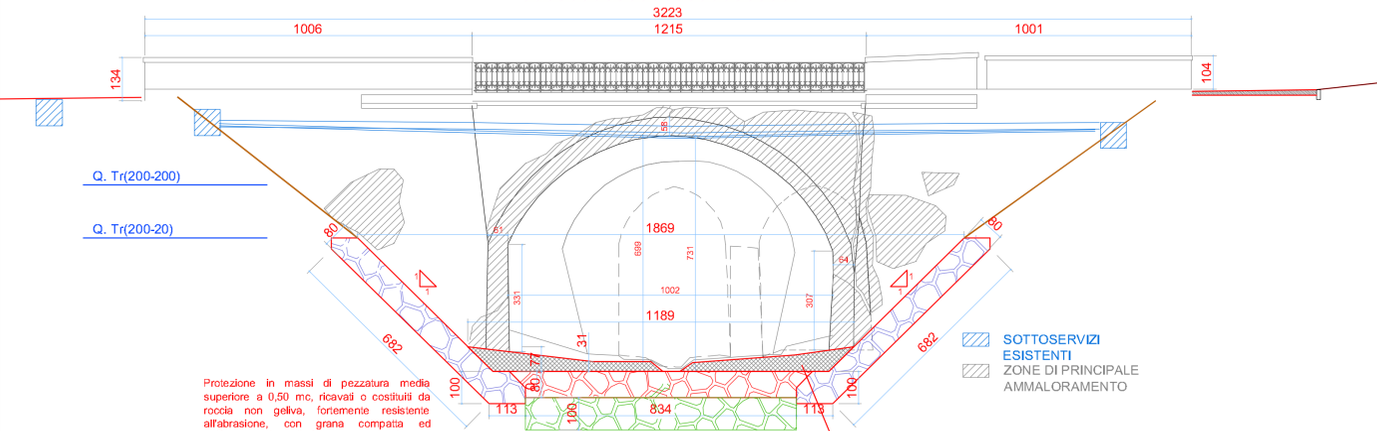


PROSPETTO DI VALLE - scala 1:100
OPERE IDRAULICHE
RAFFRONTO



PROSPETTO DI VALLE - scala 1:100
OPERE IDRAULICHE



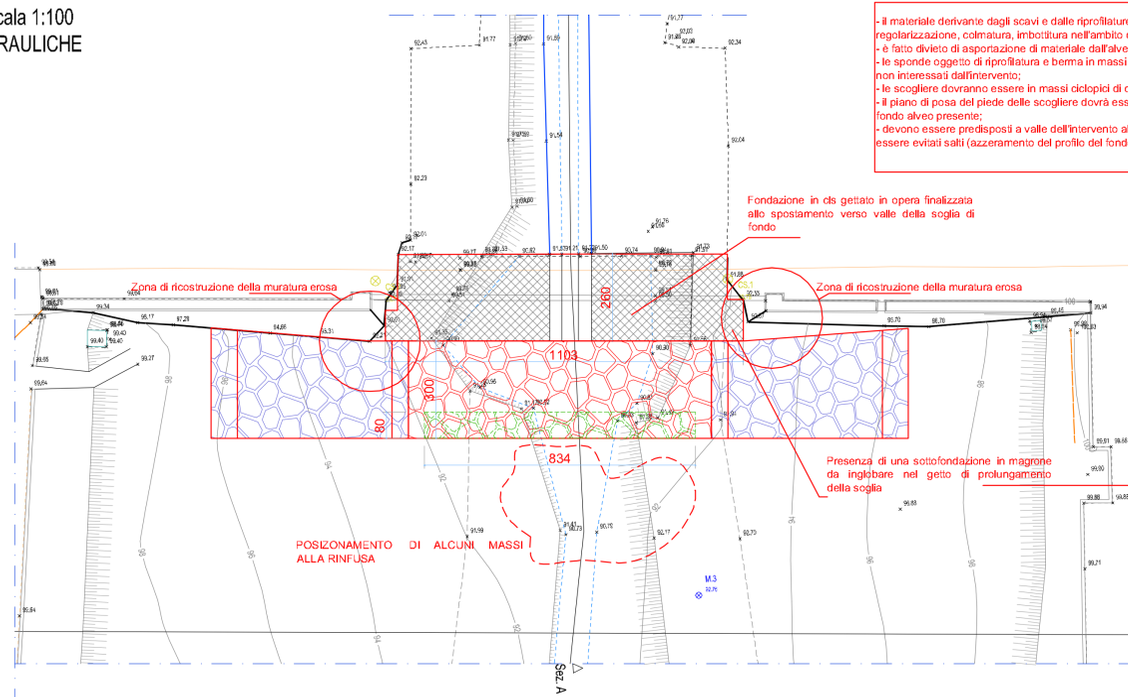
Protezione in massi di pezzatura media superiore a 0,50 mc, ricavati o costituiti da roccia non geliva, fortemente resistente all'abrasione, con grana compatta ed uniforme, priva di fratture, parti alterate, venature e piani di sfaldamento; comunque nel rispetto delle prescrizioni di capitolato.

Fondazione scogliera e taglione in massi di cava di volume non inferiore a 0,50 m³ intasati con materiale proveniente dagli scavi

Fondazione in cls gettato in opera finalizzata allo spostamento verso valle della soglia di fondo

■ SOTTOSERVIZI ESISTENTI
■ ZONE DI PRINCIPALE AMMALORAMENTO

PIANTA - scala 1:100
OPERE IDRAULICHE



- il materiale derivante dagli scavi e dalle riprofilature dovrà essere reimpiato per la regolarizzazione, colmataura, imbottitura nell'ambito dello stesso cantiere;
- è fatto divieto di aspirazione di materiale dall'alveo;
- le sponde oggetto di riprofilatura e bermi in massi devono essere raccordate ai tratti non interessati dall'intervento;
- le scogliere dovranno essere in massi ciclopici di dimensione non inferiore a 0,6 mc;
- il piano di posa del piede delle scogliere dovrà essere posto sotto la quota di minimo fondo alveo presente;
- devono essere predisposti a valle dell'intervento alcuni massi alla rinfusa e dovranno essere evitati salti (azzeramento del profilo del fondo alveo) a valle del tratto in oggetto.

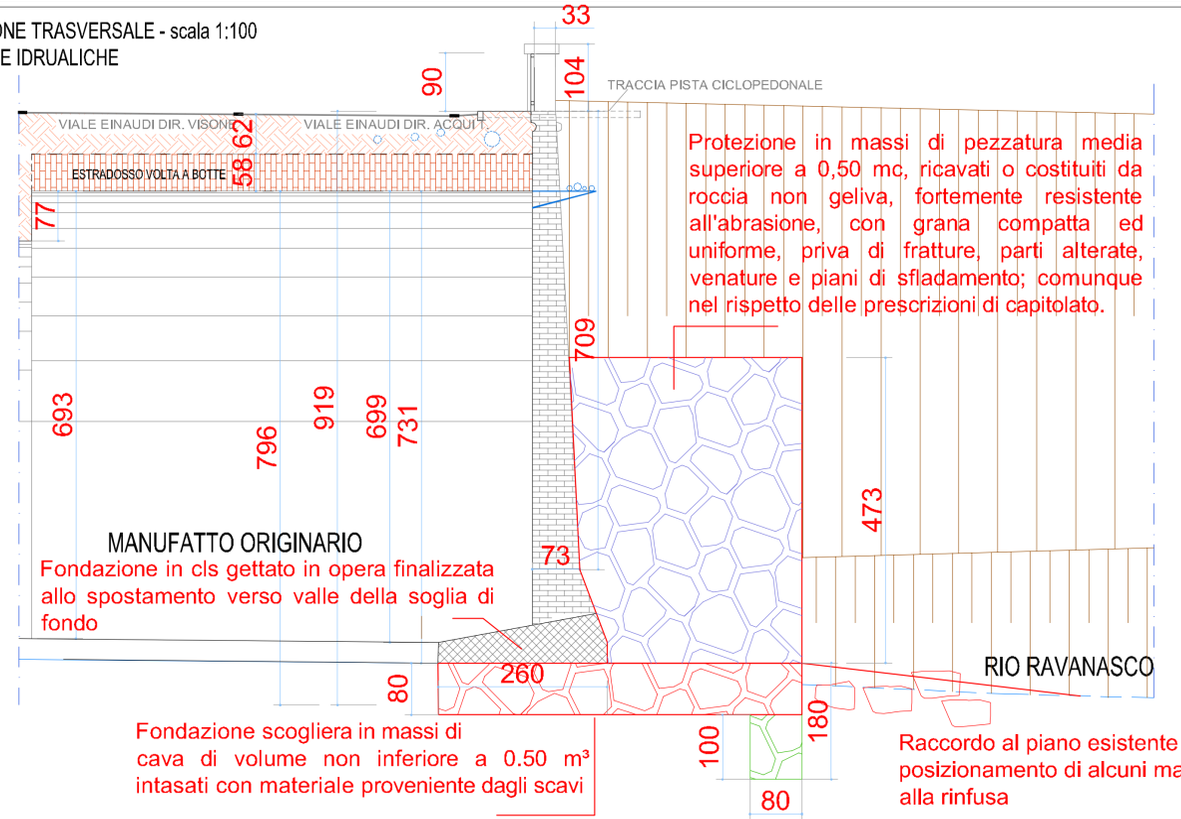
Fondazione in cls gettato in opera finalizzata allo spostamento verso valle della soglia di fondo

Presenza di una sottofondazione in magrone da inghiottire nel getto di prolungamento della soglia

POSIZIONAMENTO DI ALCUNI MASSI ALLA RINFUSA



SEZIONE TRASVERSALE - scala 1:100
OPERE IDRAULICHE



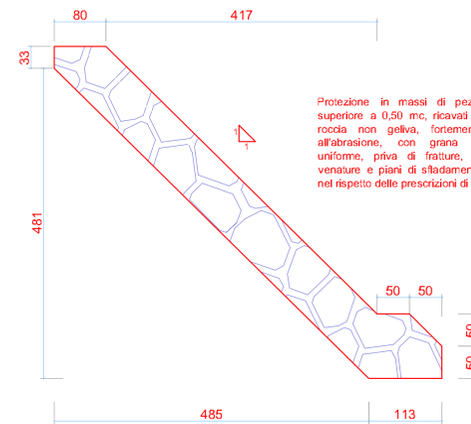
Protezione in massi di pezzatura media superiore a 0,50 mc, ricavati o costituiti da roccia non geliva, fortemente resistente all'abrasione, con grana compatta ed uniforme, priva di fratture, parti alterate, venature e piani di sfaldamento; comunque nel rispetto delle prescrizioni di capitolato.

MANUFATTO ORIGINARIO
Fondazione in cls gettato in opera finalizzata allo spostamento verso valle della soglia di fondo

Fondazione scogliera in massi di cava di volume non inferiore a 0,50 m³ intasati con materiale proveniente dagli scavi

Raccordo al piano esistente e posizionamento di alcuni massi alla rinfusa

SEZIONE TIPOLOGICA - scala 1:50



Protezione in massi di pezzatura media superiore a 0,50 mc, ricavati o costituiti da roccia non geliva, fortemente resistente all'abrasione, con grana compatta ed uniforme, priva di fratture, parti alterate, venature e piani di sfaldamento; comunque nel rispetto delle prescrizioni di capitolato.

Taglione al piede

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI ALESSANDRIA COMUNE DI ACQUI TERME		
INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO SPALLE DELL'ATTRAVERSAMENTO SUL RIO RAVANASCO IN VIALE EINAUDI LOTTO I		
Oggetto elaborato STATO DI PROGETTO E RAFFRONTO OPERE IDRAULICHE	Livello di progettazione DEFINITIVO - ESECUTIVO	
Redazione Sandiano Ing. Stefano Via Montebello 16 15121 - Acqui Terme P. IVA n. 02428090127 Tel. 011-4281810	redazione: GIUGNO 2020 revisione: n. del ___/___/___	
Committente COMUNE DI ACQUI TERME PIAZZA A. LEVI 12 - 15011 (AL) Il Sindaco Il Segretario Comunale Il Responsabile del Procedimento		B05
scala elaborata: 1:100 - 1:50		