

Architectural cross-section drawing of a bridge and its abutments. The drawing shows a stone bridge (PONTE ROMANICO) with a parapet (PARAPETTO) on the right. The bridge is supported by a large stone abutment. To the left of the bridge is a new metal gate (NUOVO CANCELLO STAGNO METALLICO) and a new concrete-lined embankment (PARAMENTO DEL NUOVO ARGINE). The existing concrete-lined embankment (MURO ESISTENTE) is shown on the right. The drawing includes labels for various components: NUOVO CANCELLO STAGNO METALLICO DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI POMPAGGIO, PARAMENTO DEL NUOVO ARGINE IN CEMENTO ARMATO FACCIA A VISTA, RIVESTIMENTO CON CARTER METALLICO DEL NUOVO ARGINE IN CEMENTO ARMATO, SPALLA DESTRA PONTE ROMANICO, PONTE ROMANICO, PARAPETTO, ACCOSTAMENTO FORMATO DA UNA FASCIA SOTTOMESSA (SCURETTO) CHE DISTANZIA VISIVAMENTE GLI ELEMENTI PONENDO UNO STACCO ARCHITETTONICO FRA L'ANTICO E IL NUOVO (Vedi Tavola CGE02DA207 T026), CORONAMENTO NUOVO ARGINE IN MATTONI, PARAMENTO DEL NUOVO ARGINE IN CEMENTO ARMATO FACCIA A VISTA, MURO ESISTENTE IN CEMENTO ARMATO E PIETREME, PARAMENTO DEL NUOVO ARGINE IN CEMENTO ARMATO FACCIA A VISTA, TERRENO A TERGO DELLA GOLENA DESTRA, ARGINE ESISTENTE IN CEMENTO ARMATO, and FONDO ALVEO. Section lines C-C and A-A are indicated with arrows.

LE AZIENDATIVE DI TUTTI I MATERIALI E DI TUTTE LE FINITURE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATE CON L'UNITA' OPERATIVA COMPLESSIVA (U.O.C.) A TUTELA DEL PAESAGGIO DEL COMUNE DI GENOVA, COME DISPOSTO DALL'AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA RILASCIATA DALLA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

IN OTTEMPERANZA ALLE DISPOSIZIONI REGIONALI, LE SPECIE DI PIANTE ED ESSENZE DA INSERIRE NELLE RIQUALIFICAZIONI SPONDALE DEL TORRENTE DOVRANNO ESSERE CONCORDATE PREVENTIVAMENTE CON IL SETTORE VERDE PUBBLICO DEL COMUNE DI GENOVA

Diagram illustrating the assembly of a new argillaceous crown (CORONAMENTO NUOVO ARGINE IN MATTONI) on an existing argillaceous wall (SOPRAELEVAZIONE ARGINALE). The wall is constructed using argillaceous stone (ARGINE IN PIETRA). A bentonitic joint (GIUNTO BENTONITICO) is used to ensure waterproofing (LA TENUTA IDRAULICA) at the base of the new crown. The drawing is a detail (DETTAGLIO X) from the CGE02DA207 T026 table.

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E DIFESA DEL SUOLO
SETTORE ATTUAZIONE OPERE IDRAULICHE

LIVELLO DI PROGETTAZIONE **PROGETTO ESECUTIVO**

0	DIC 2019	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Grosso	Ing. L. Corona	Ing. G. Nobile
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO

DETTAGLIO INTERFACCIA TRA IL PONTE ROMANICO E NUOVE
ARGINATURE

SPONDA DESTRA

20

GRUPPO DI PROGETTO
Ing. G. Nobile
Ing. L. Corona
Ing. G. Grosso
Arch. S. Mazzarelli

CONSULENZA GEOTECNICA
Ing. M. Leoni

CONSULENZA GEOLOGICA
Dott. Geol. F. Ceccarelli

NOME FILE
CGE02-F-A209T028_0.pdf

HOME LAYOUT

FILE STAMPA
CGE02-D.ctb

CODICE COMMESSA	C	G	E	0	2	DOC.N.	A	2	0	9	T	SCALA DI STAMPA	-	FORMATO	A1	FOGLIO	1	DI	1
-----------------	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---	--------------------	---	---------	----	--------	---	----	---