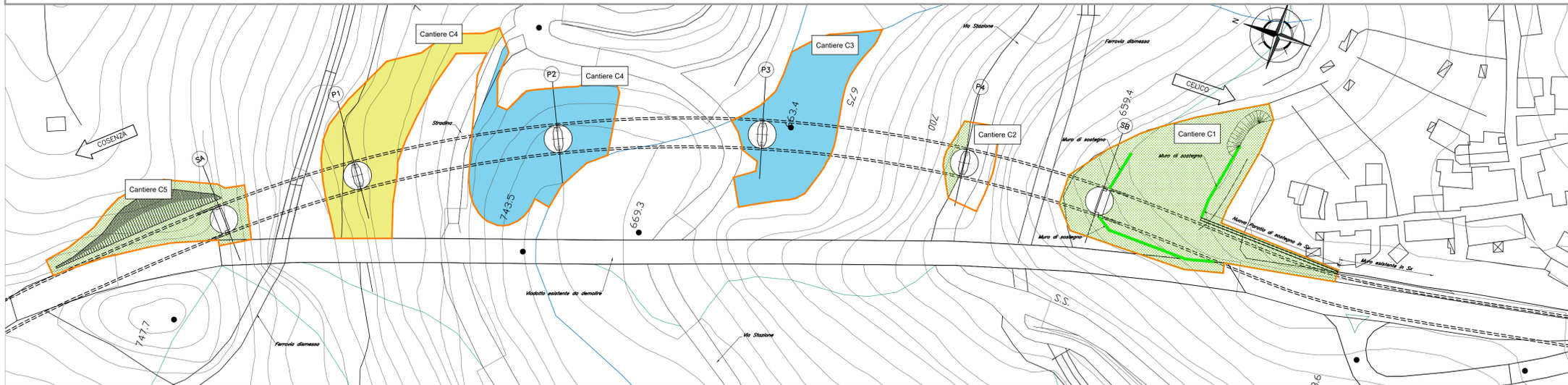


RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE COINVOLTE NELLA FASE DI COSTRUZIONE



LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE PER LE AREE DI CANTIERE IMPIEGATE NELLA FASE DI COSTRUZIONE

-  Mitigazione scarpate
-  Mitigazione fascia fluviale
-  Inerbimento

ABACO DELLE SPECIE ARBOREO/ARBUSTIVE E SESTI D'IMPIANTO

Abaco delle specie Arboreo/Arbustive

Descrizione	Specie	Codice	Caratteristiche Dimensionali	Epoca Fioritura	Aspetto	CARATTERISTICHE ESTETICO - FORMALI
	<i>QUERCUS ROBUR</i> FAIRNIA	QR	max 25 - 15 m	Maggio - Giugno	Espanso	Bianco verdastro (fr) - Verdastro (fr) - Verde (fo)
	<i>QUERCUS VIRGILIANA</i> QUERCIA CASTAGNARA	QV	max 25 - 15 m	Maggio - Giugno	Espanso	Bianco verdastro (fr) - Verdastro (fr) - Verde (fo)
	<i>ARBUTUS UNEDO</i> CORBEZZOLO	AU	Max 3 m	Ott - Dic	Ramificato	Bianco (fr) Verde, giallo, arancione rosso (fr) Verde lucido (fo)
	<i>ERICA ARBorea</i> ERICA	EA	1 - 3 m	Marzo - Maggio	Denso e globoso	Rosso vivo (fr) - Rosso/Nero (fr) - Verde cupo (fo)
	<i>SPARTIUM JINCEUM</i> GINESTRA ODOROSA	SJ	0,7 - 1 m	Aprile - Maggio	Tondeggiante	Giallo oro (fr) - Nerastro (fr) - Verde scuro (fo)
	<i>ALNUS GLUTINOSA</i> ONTANO NERO	AG	max 20 - 15 m	Aprile - Maggio	Ramificato	Verde chiaro (fr) - Verdastro (fr) - Verde brillante(fo)
	<i>ALNUS CORDATA</i> ONTANO NAPOLETANO	AC	max 20 - 15 m	Aprile - Maggio	Ramificato	Verde chiaro (fr) - Verdastro (fr) - Verde brillante(fo)

 Inerbimento

QUERCUS ROBUR
FAIRNIA



QUERCUS VIRGILIANA
QUERCIA CASTAGNARA



ARBUTUS UNEDO
CORBEZZOLO



ERICA ARBorea
ERICA



SPARTIUM JINCEUM
GINESTRA ODOROSA



ALNUS GLUTINOSA
ONTANO NERO



ALNUS CORDATA
ONTANO NAPOLETANO



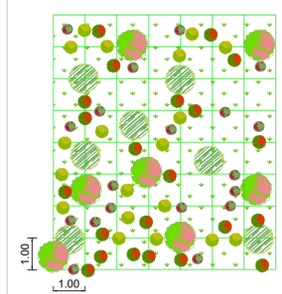
STATO ATTUALE - FOTO SPALLA LATO CELICO



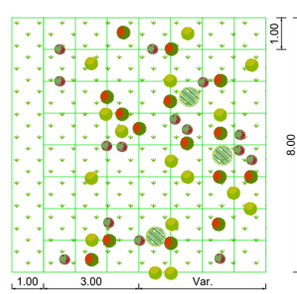
STATO FUTURO - FOTOINSERIMENTO SPALLA LATO CELICO



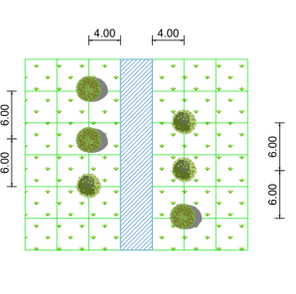
Sesto di impianto per aree di impronta plinti



Sesto di impianto per scarpate

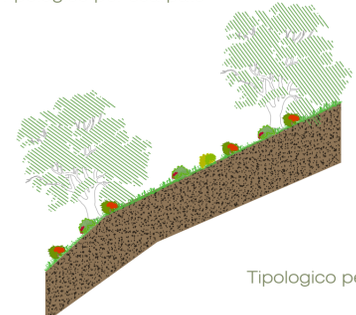


Sesto di impianto area fluviale



TIPOLOGICI INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO

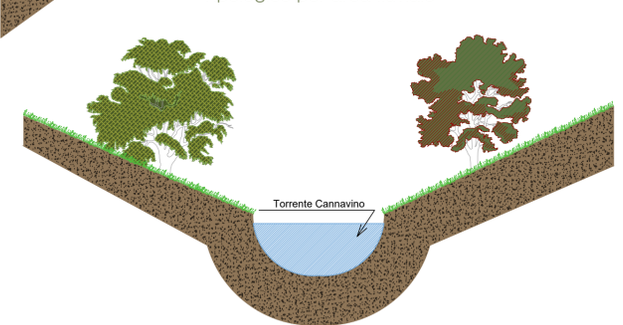
Tipologico per scarpate



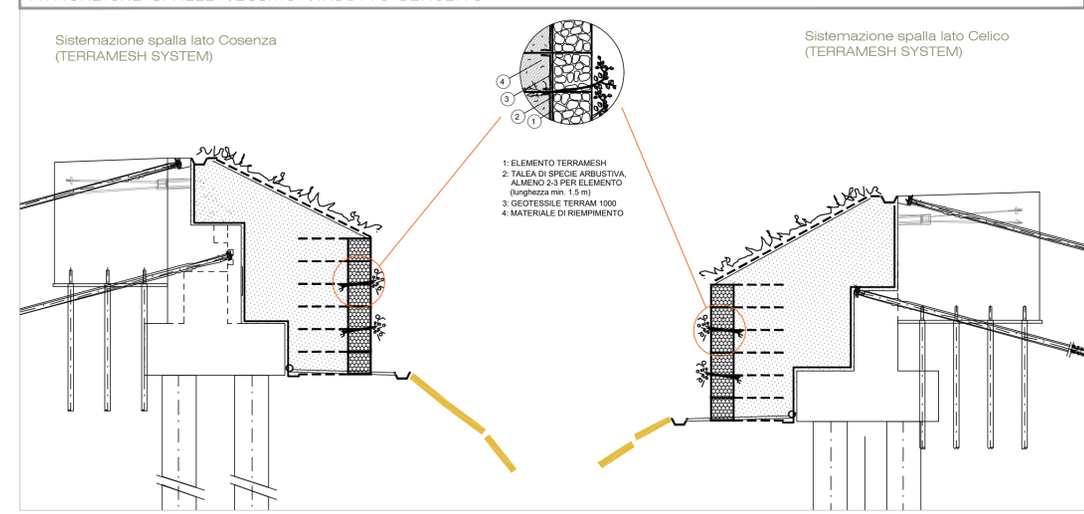
Tipologico per aree di impronta plinti



Tipologico per area fluviale



MITIGAZIONE SPALLE VECCHIO VIADOTTO DEMOLITO





STRUTTURA TERRITORIALE CALABRIA (AGR CATANZARO)
Demolizione e ricostruzione del Viadotto CANNAVINO
al km 43+000 della SS 107 "Silano-Crotonese"

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

STUDIO AMBIENTALE PRELIMINARE (CUP: F67H21006780001)
TAVOLA DEGLI INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE

RIFERIMENTO ELABORATO		CODIFICA ELABORATO E NOME FILE		DATA: 26/04/2022	
OP01_27	Frasi	Code	WBS	progressivo	Intit
	V382	027	700	2	AP A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	26/04/2022	Emissione per commenti	V. Bonifati	G. Cerchiaro	M.P. Petrangeli

Ing. Domenico Renda
Responsabile del Procedimento

Ing. Luigi Fieno
Ordine Ingegneri Roma n° 38300
Responsabile integratori prestatori specialistiche

Prof. Ing. Mario P. Petrangeli
Ordine Ingegneri Roma n° 11090
Ing. Andriana Polastri
Ordine Ingegneri Roma n° 20795
Responsabili del Progetto





