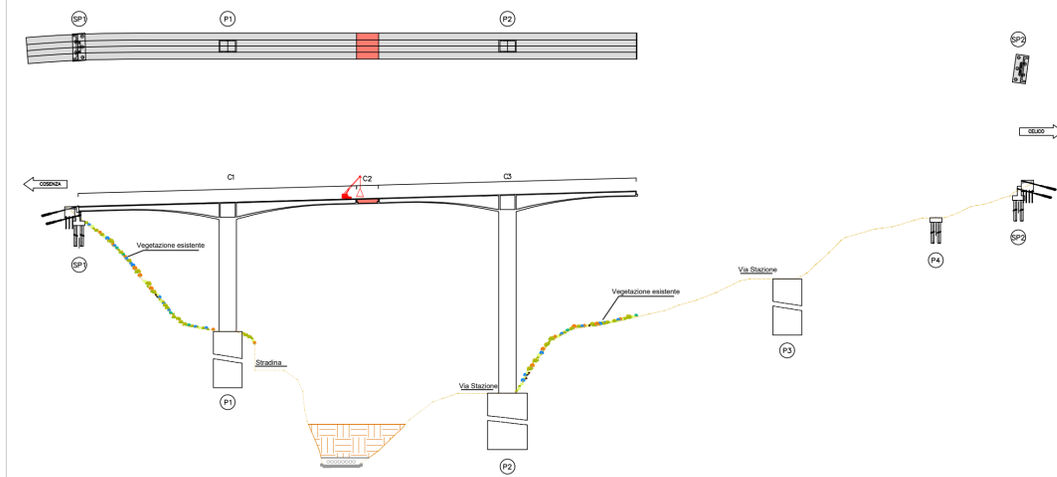


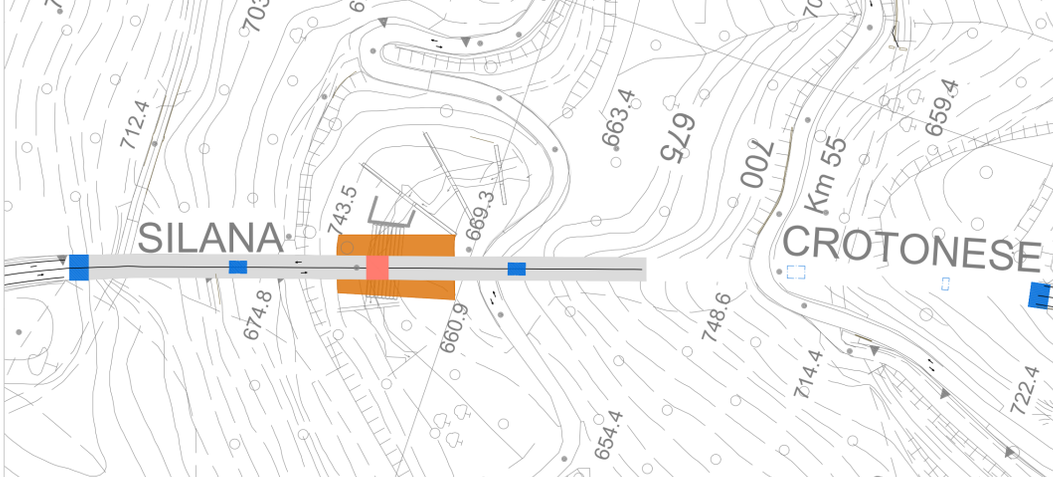
FASE 8 - ALLEGGERIMENTO CAMPATA C2



CARREGGIATA NORD E SUD.
ALLEGGERIMENTO DELLA CAMPATA C2 NORD E SUD OPERANDO CON MEZZI DI SOLLEVAMENTO, I PEZZI RIMOSI SARANNO CARITATI SU AUTOCARRI O BILICI

NOTE: LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

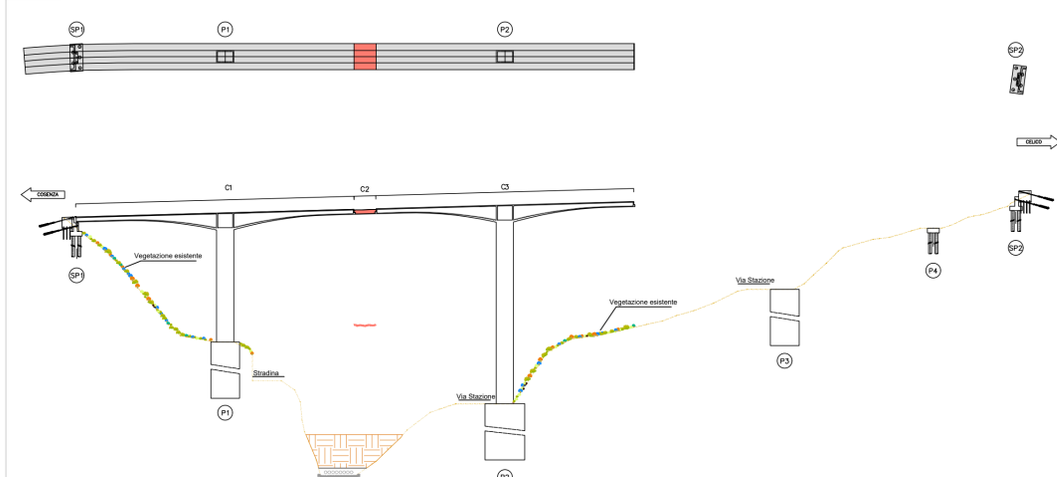
FASE 8 - ALLEGGERIMENTO CAMPATA C2



CARREGGIATA NORD E SUD.
ALLEGGERIMENTO DELLA CAMPATA C2 NORD E SUD OPERANDO CON MEZZI DI SOLLEVAMENTO, I PEZZI RIMOSI SARANNO CARITATI SU AUTOCARRI O BILICI

NOTE: LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

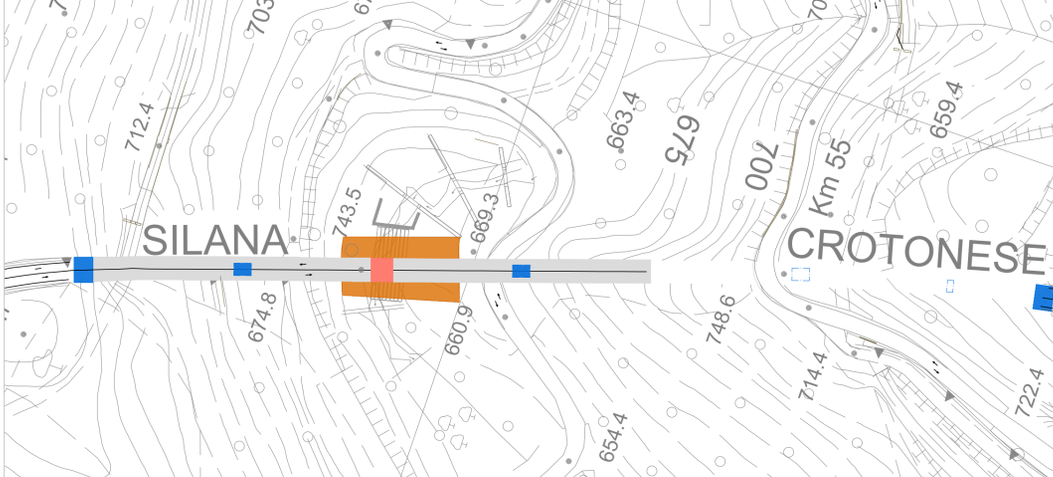
FASE 9 -DEMOLIZIONI TRAVI CAMPATA C2



CARREGGIATA NORD E SUD.
TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO LUNGO LE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI
DEMOLIZIONE CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE CAMPATE C2 NORD E SUD ALLEGGERITE
RIMOZIONE DEL MATERIALE CADUTO A FONDO VALLE

NOTE: LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

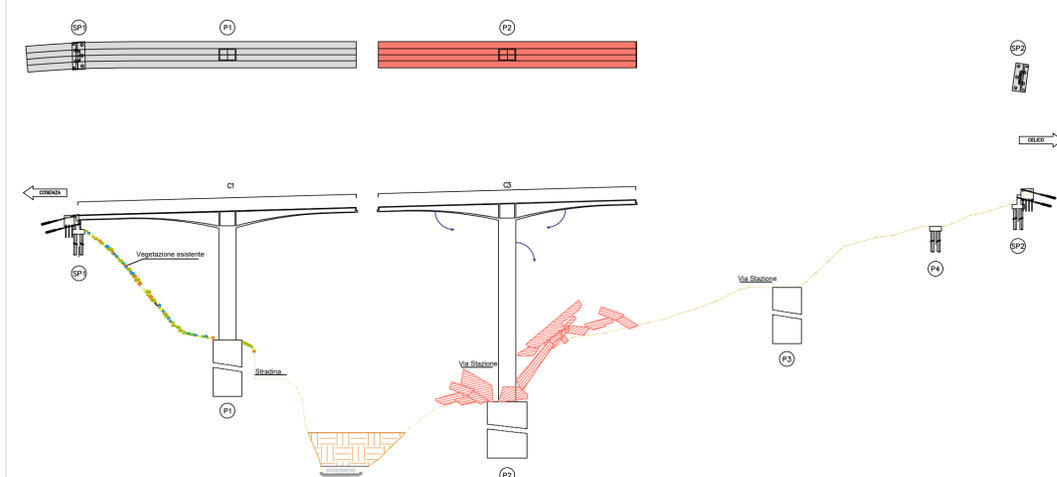
FASE 9 -DEMOLIZIONI TRAVI CAMPATA C2



CARREGGIATA NORD E SUD.
TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO LUNGO LE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI
DEMOLIZIONE CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE CAMPATE C2 NORD E SUD ALLEGGERITE
RIMOZIONE DEL MATERIALE CADUTO A FONDO VALLE

NOTE: LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

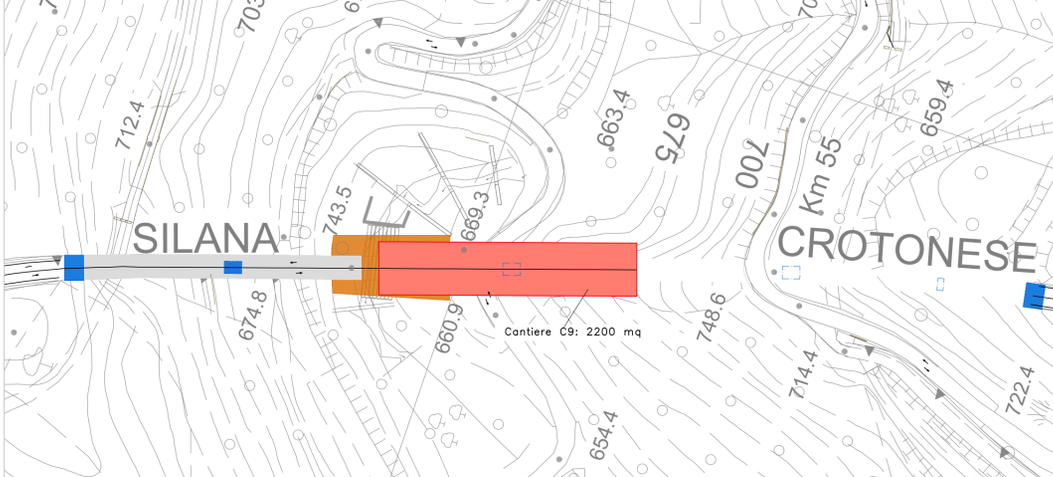
FASE 10 - DEMOLIZIONI TRAVI GERBER C3 E PILA 2



CARREGGIATA NORD E SUD.
TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO LUNGO LE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI
DEMOLIZIONE CONTROLLATA CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE TRAVI GERBER C3 E DELLA PILE P2 INSTAURANDO UN CINEMATISMO VERTICALE E DI ROTAZIONE FINALIZZATO AD ALLONTANARE LO SBALZO LATO CS DELLA TRAVE GERBER DAL CENTRO DEL VALLONE, DURANTE IL COLLASSO A TERRA. PRELIMINARE RIMOZIONE VEGETAZIONE SOTTOSTANTE L'AREA DEL VIADOTTO IN CORRISPONDENZA DELLE LAVORAZIONI

NOTE: LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

FASE 10 - DEMOLIZIONI TRAVI GERBER C3 E PILA 2



CARREGGIATA NORD E SUD.
TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO LUNGO LE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI
DEMOLIZIONE CONTROLLATA CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE TRAVI GERBER C3 E DELLA PILE P2 INSTAURANDO UN CINEMATISMO VERTICALE E DI ROTAZIONE FINALIZZATO AD ALLONTANARE LO SBALZO LATO CS DELLA TRAVE GERBER DAL CENTRO DEL VALLONE, DURANTE IL COLLASSO A TERRA. PRELIMINARE RIMOZIONE VEGETAZIONE SOTTOSTANTE L'AREA DEL VIADOTTO IN CORRISPONDENZA DELLE LAVORAZIONI

NOTE: LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.



**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 DELLA FASIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI DEMOLIZIONE (4 DI 5)

RIFERIMENTO ELABORATO	OP01_25	DATA:	26/04/2022
CODIFICA ELABORATO E NOME FILE		SCALA:	
Fase	02	WBS	02500
Codeca	V382	progressivo	2
Unità	AP	tipologia	A
app			

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

Viso	Ing. Domenico Renda Responsabile del Procedimento	Ing. Luigi Fieno Ordine ingegneri Roma n° 38300 Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche	Prof. Ing. Mario P. Petrangeli Ordine ingegneri Roma n° 10160 Ing. Andrea Polastri Ordine ingegneri Roma n° 20796 Responsabili del Progetto
------	--	--	---

