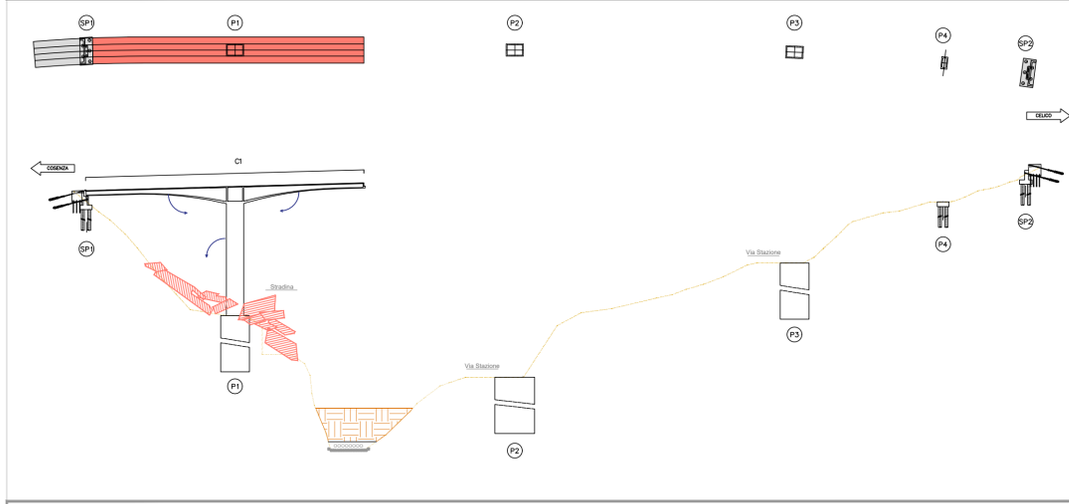


FASE II - DEMOLIZIONE TRAVI GERBER CI E PILA I



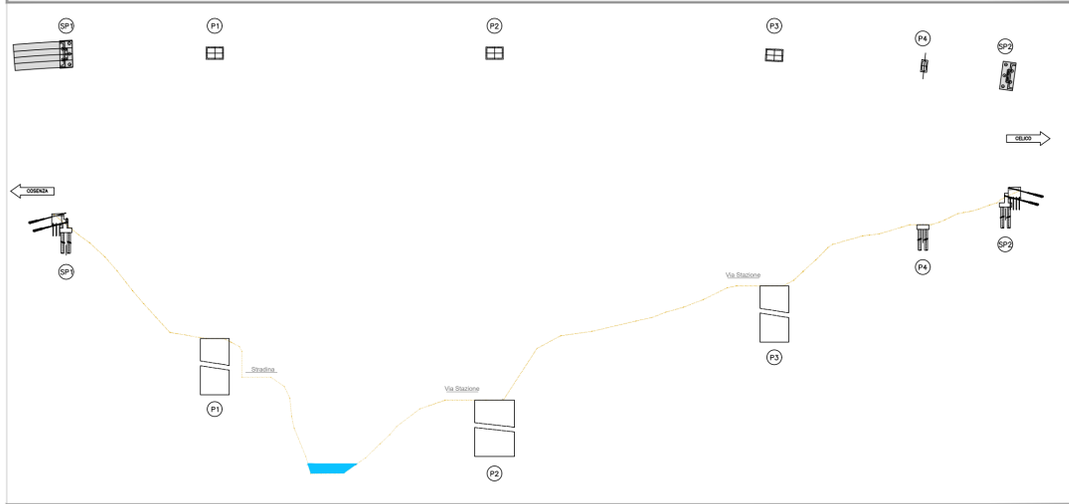
**CARREGGIATA NORD E SUD**  
 PERMETTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO FUNZIONALE ALLA DEMOLIZIONE DELLA CAMPATA C6. TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO NELLE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI. DEMOLIZIONE CONTROLLATA CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE TRAVI GERBER CI E DELLA PILA PI 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.  
 NOTE: LA DEMOLIZIONE DOVRA' AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE SULLE DUE CARREGGIATE.  
 LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

FASE II - DEMOLIZIONE TRAVI GERBER CI E PILA I



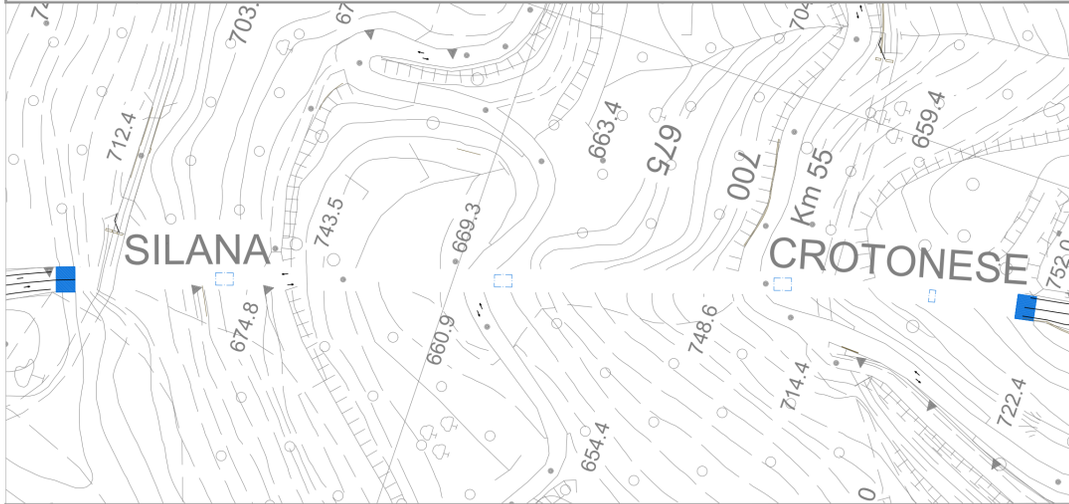
**CARREGGIATA NORD E SUD**  
 PERMETTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO FUNZIONALE ALLA DEMOLIZIONE DELLA CAMPATA C6. TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO NELLE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI. DEMOLIZIONE CONTROLLATA CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE TRAVI GERBER CI E DELLA PILA PI 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.  
 NOTE: LA DEMOLIZIONE DOVRA' AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE SULLE DUE CARREGGIATE.  
 LA GESTIONE DEL MATERIALE DEMOLITO AVVERRÀ SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

FASE I2 - RIMOZIONE TUBI ARMCO E PIAZZALE DI LAVORO



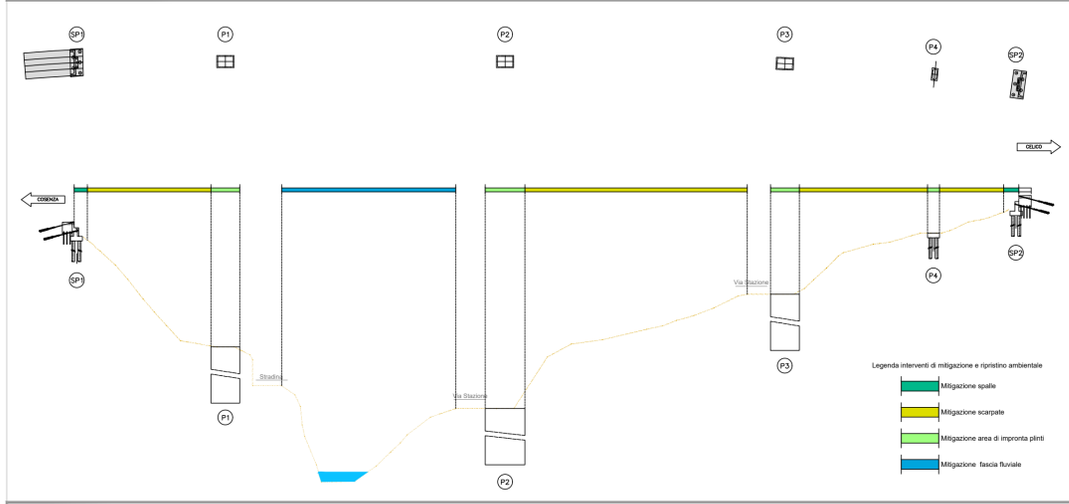
RIMOZIONE TUBO PROVVISORIO DI CANALIZZAZIONE

FASE I2 - RIMOZIONE TUBI ARMCO E PIAZZALE DI LAVORO



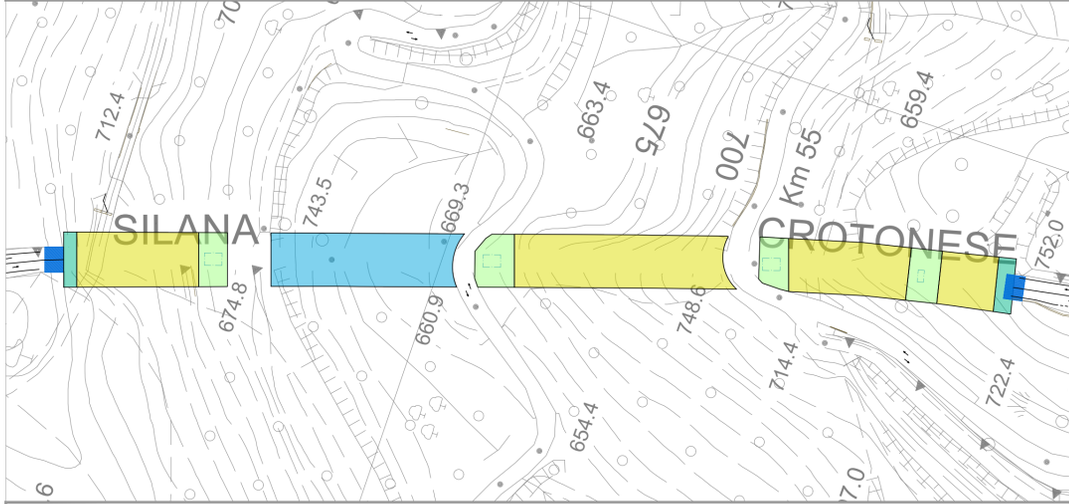
RIMOZIONE TUBO PROVVISORIO DI CANALIZZAZIONE

FASE I3 - RIPRISTINO AMBIENTALE



INTERVENTI DI RINATURALIZZAZIONE

FASE I3 - RIPRISTINO AMBIENTALE AREE CANTIERE DEMOLIZIONE



INTERVENTI DI RINATURALIZZAZIONE



**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 (5 DI 5)

RIFERIMENTO ELABORATO	OP01_26	DATA:	26/04/2022
CODIFICA ELABORATO E NOME FILE	V382 02600 2 AP A	SCALA:	-

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

Visto	Ing. Domenico Renda Responsabile del Procedimento	Ing. Luigi Fieno Ordine Ingegneri Roma n° 38300 Responsabile integrazioni prestatori specialistiche	Prof. Ing. Mario P. Petrangeli Ordine Ingegneri Roma n° 11090 Ing. Andrius Polastri Ordine Ingegneri Roma n° 20795 Responsabili del Progetto
-------	--	---	--

MANDATARIA  
**IMPA**  
 MANDANTI  
**HYpro**  
**DIAMONDS**

Milano Serravalle Engineering S.r.l.  
**GEOSERVING S.r.l.**

**BBENG**  
 AGRICOLA ENGINEERING