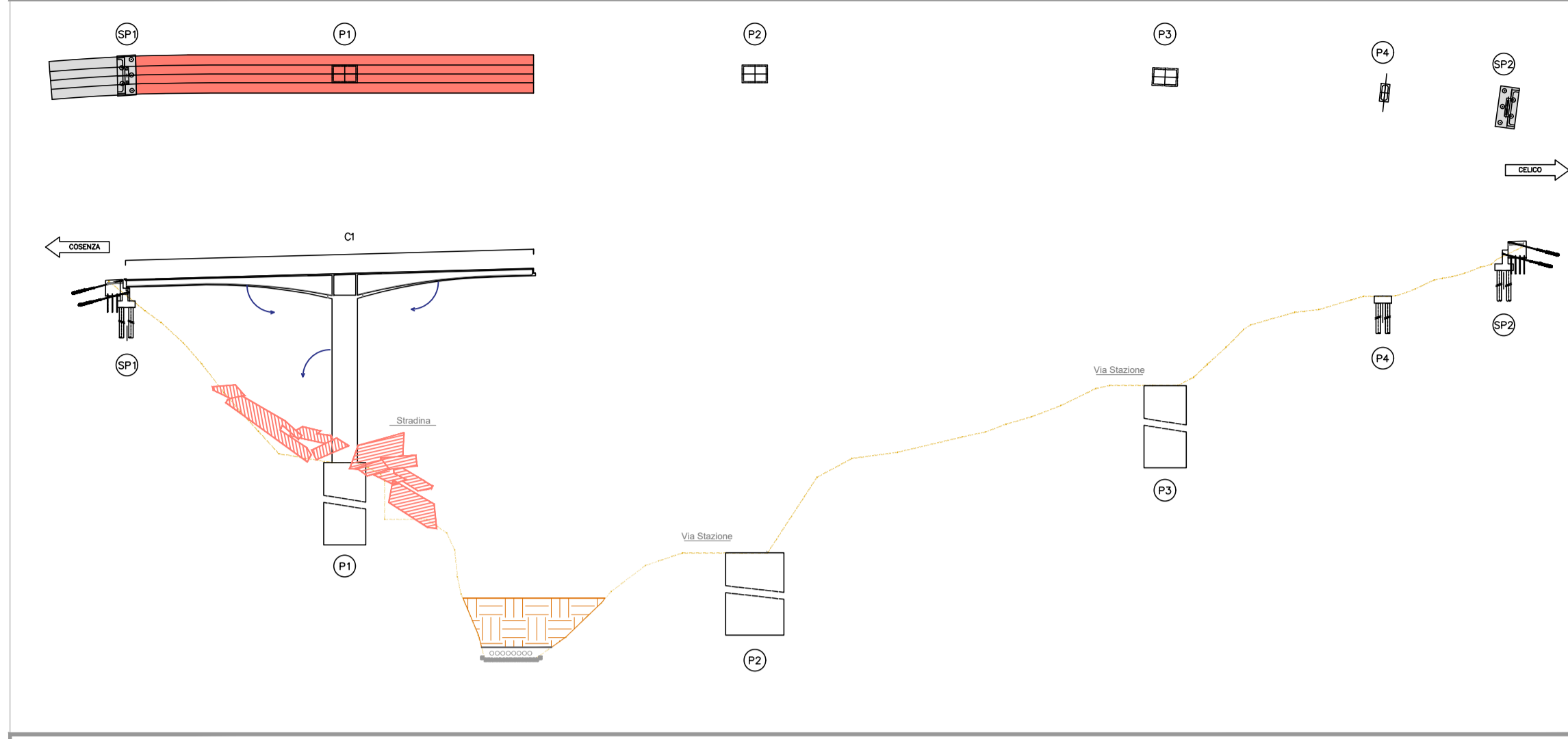
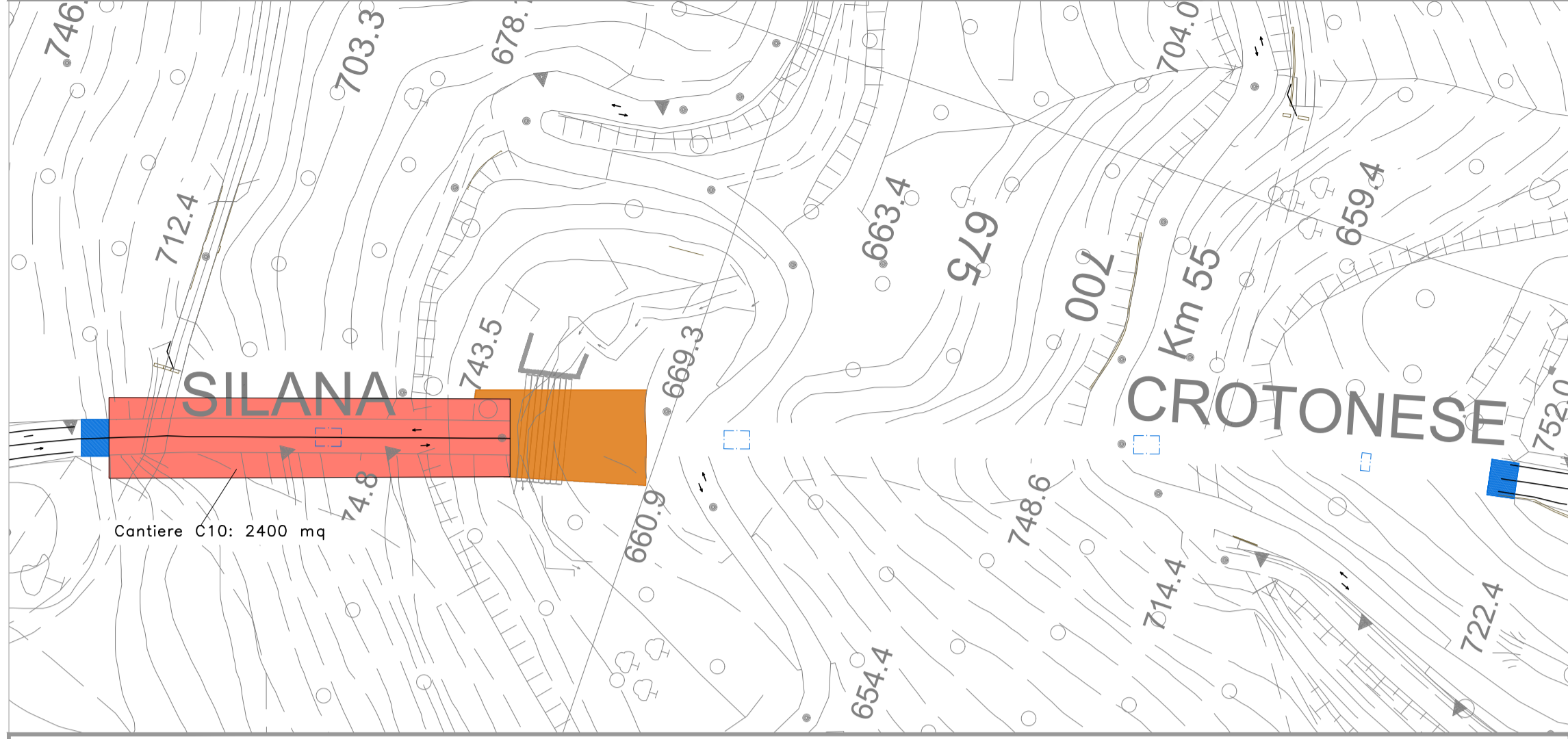


FASE II - DEMOLIZIONE TRAVI GERBER CI E PILA I



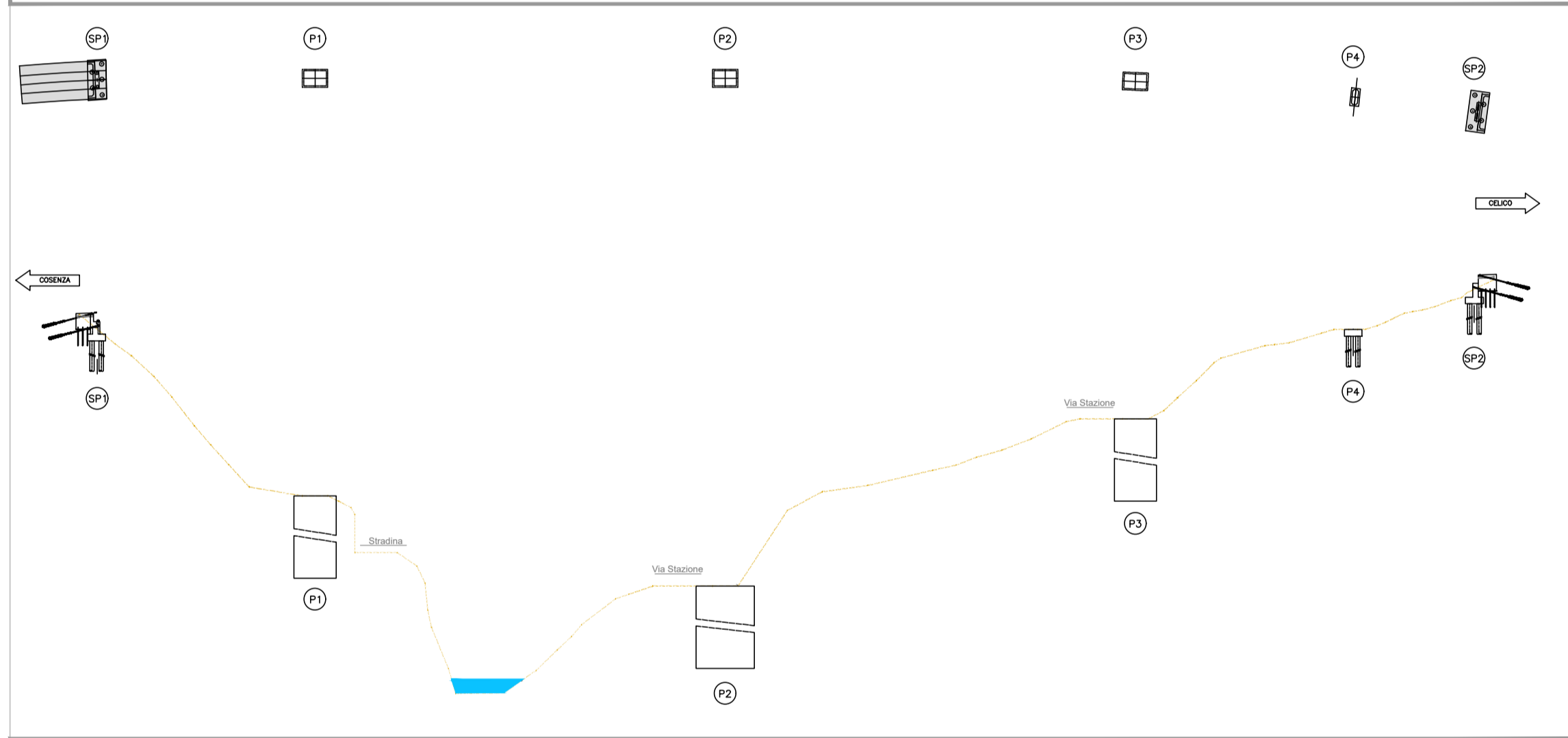
CARREGGIATA NORD E SUD
 PERMETTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO FUNZIONALE ALLA DEMOLIZIONE DELLA CAMPATA C6. TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO NELLE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI. DEMOLIZIONE CONTROLLATA CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE TRAVI GERBER 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 AVVERRA' SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

FASE II - DEMOLIZIONE TRAVI GERBER CI E PILA I



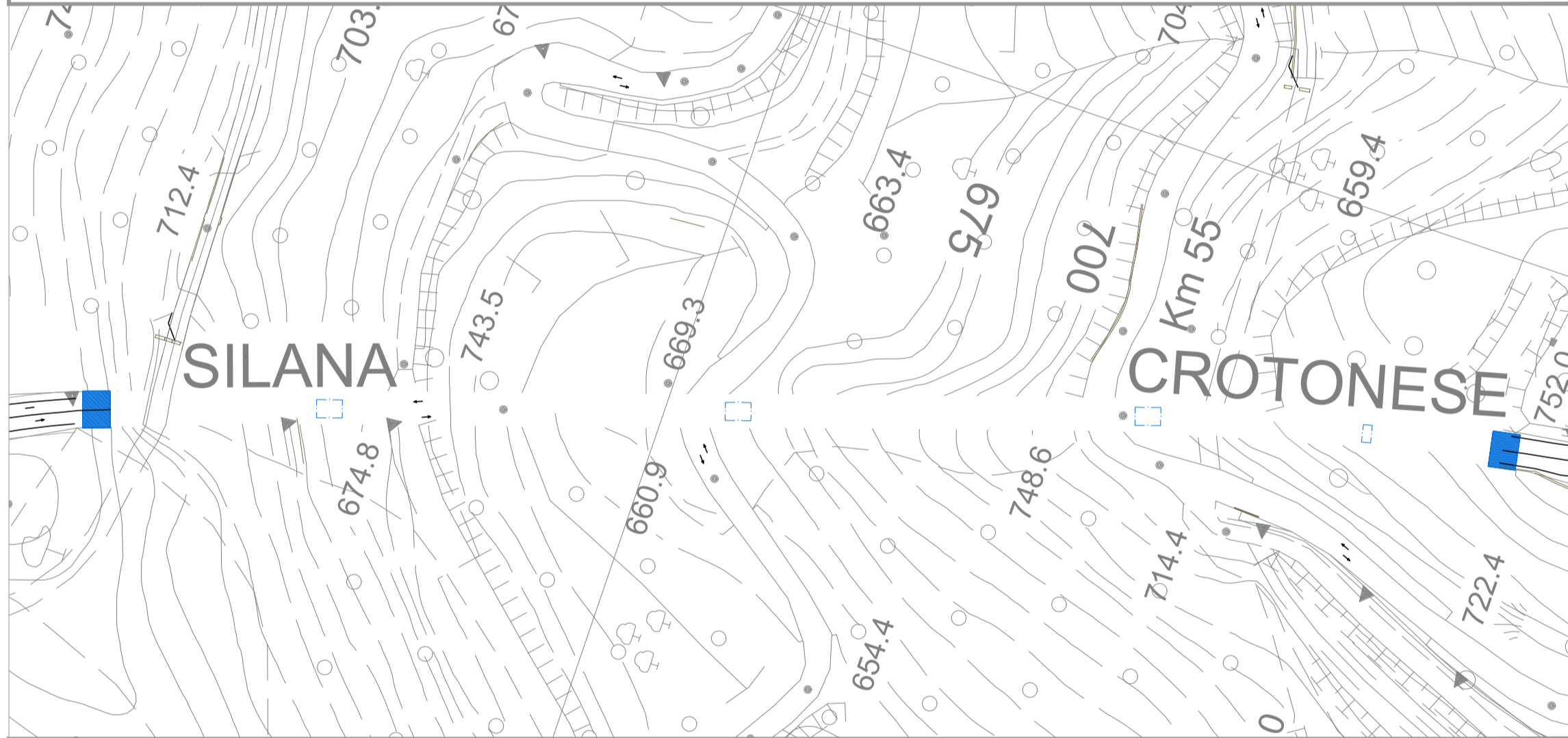
CARREGGIATA NORD E SUD
 PERMETTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO FUNZIONALE ALLA DEMOLIZIONE DELLA CAMPATA C6. TAGLIO DELLE SPECIE ARBOREE E DECESPUGLIAMENTO NELLE AREE SOTTOSTANTI IL VIADOTTO DA DEMOLIRE, INTERFERENTI CON LE LAVORAZIONI. DEMOLIZIONE CONTROLLATA CON MICROCARICHE ESPLOSIVE DELLE TRAVI GERBER 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 AVVERRA' SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI CANTIERE.

FASE I2 - RIMOZIONE TUBI ARMCO E PIAZZALE DI LAVORO



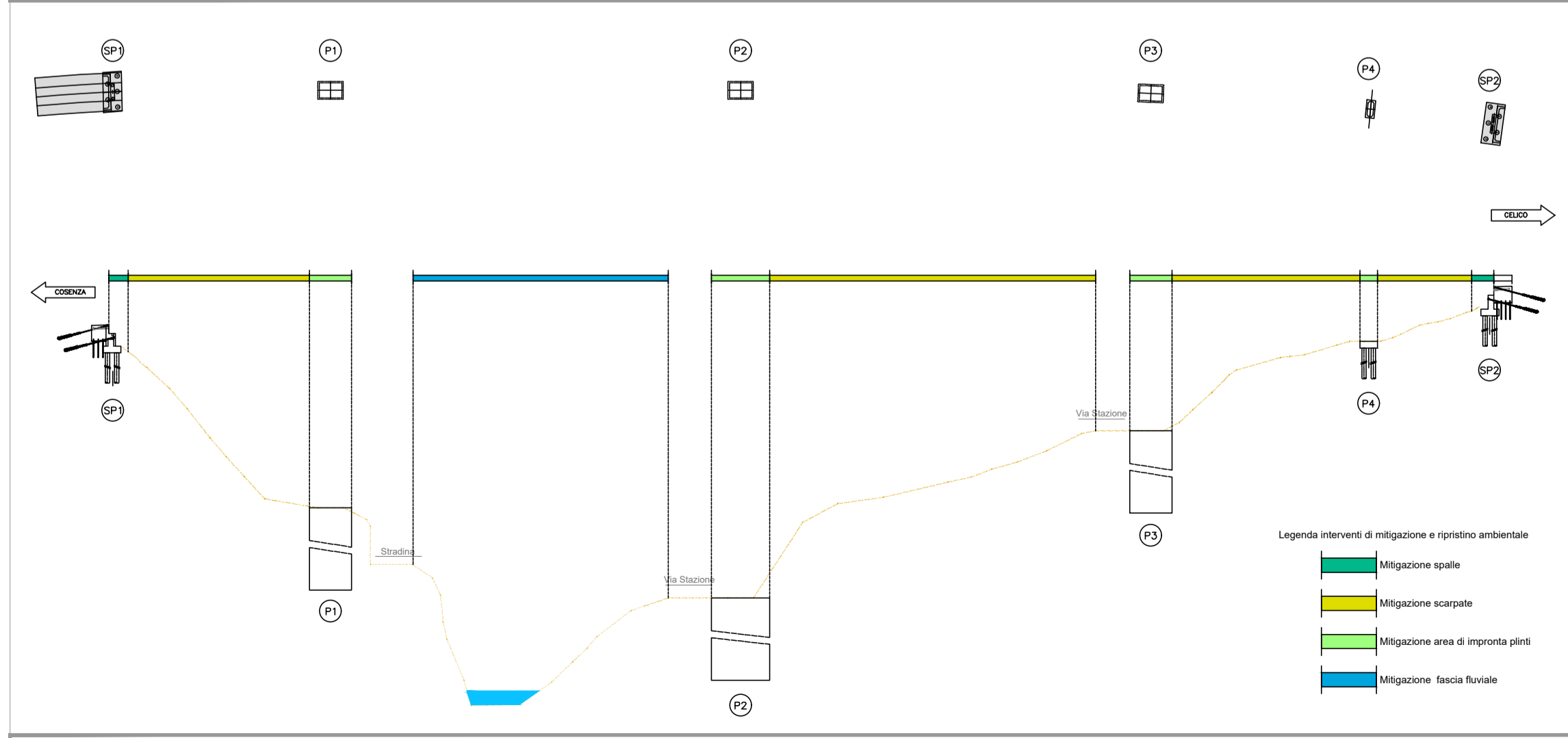
RIMOZIONE TUBO PROVVISORIO DI CANALIZZAZIONE

FASE I2 - RIMOZIONE TUBI ARMCO E PIAZZALE DI LAVORO



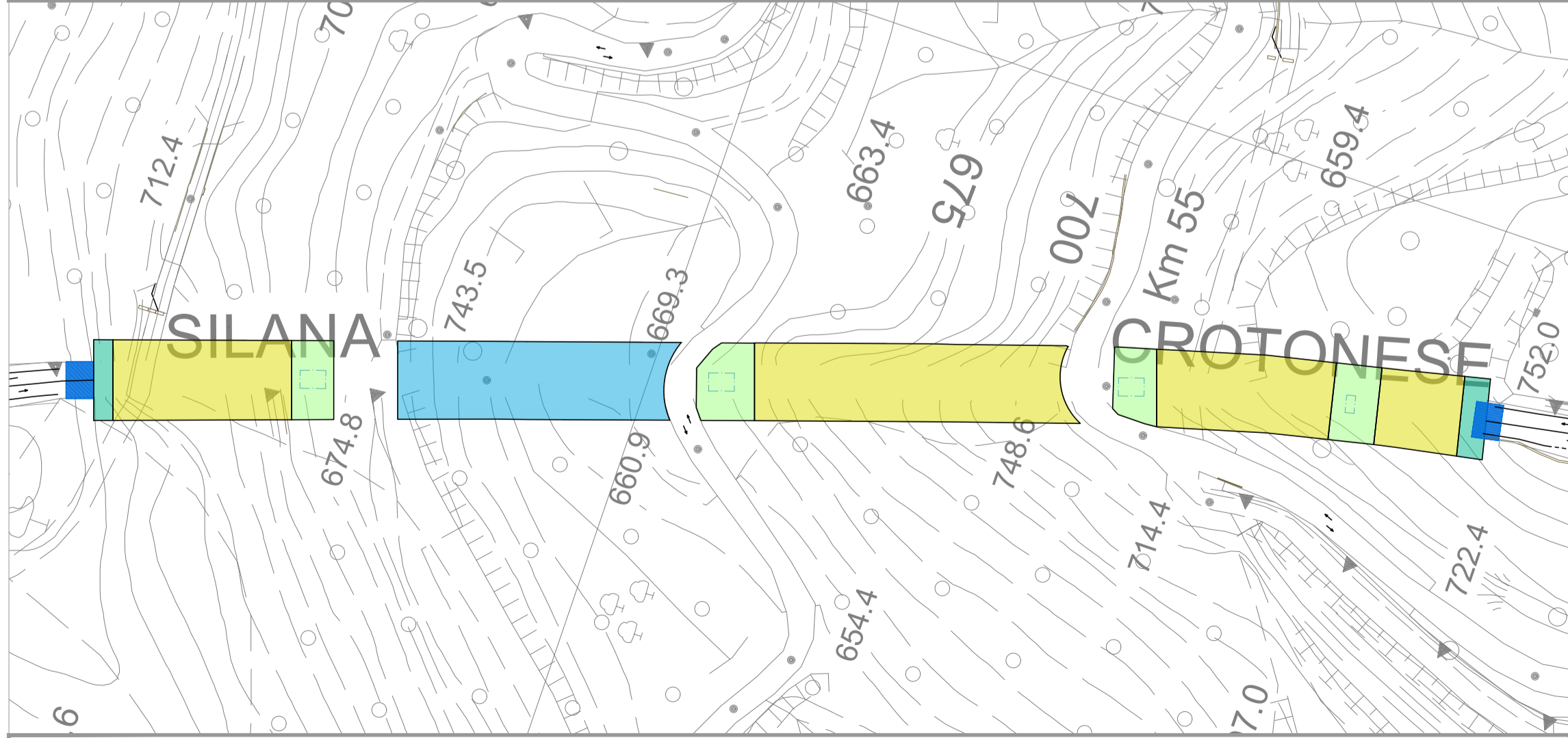
RIMOZIONE TUBO PROVVISORIO DI CANALIZZAZIONE

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)

OP01_26	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
	A	26/04/2022	Emissione per commenti	V. Bonifati	G. Cerchiaro	M.P. Petrangeli

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

