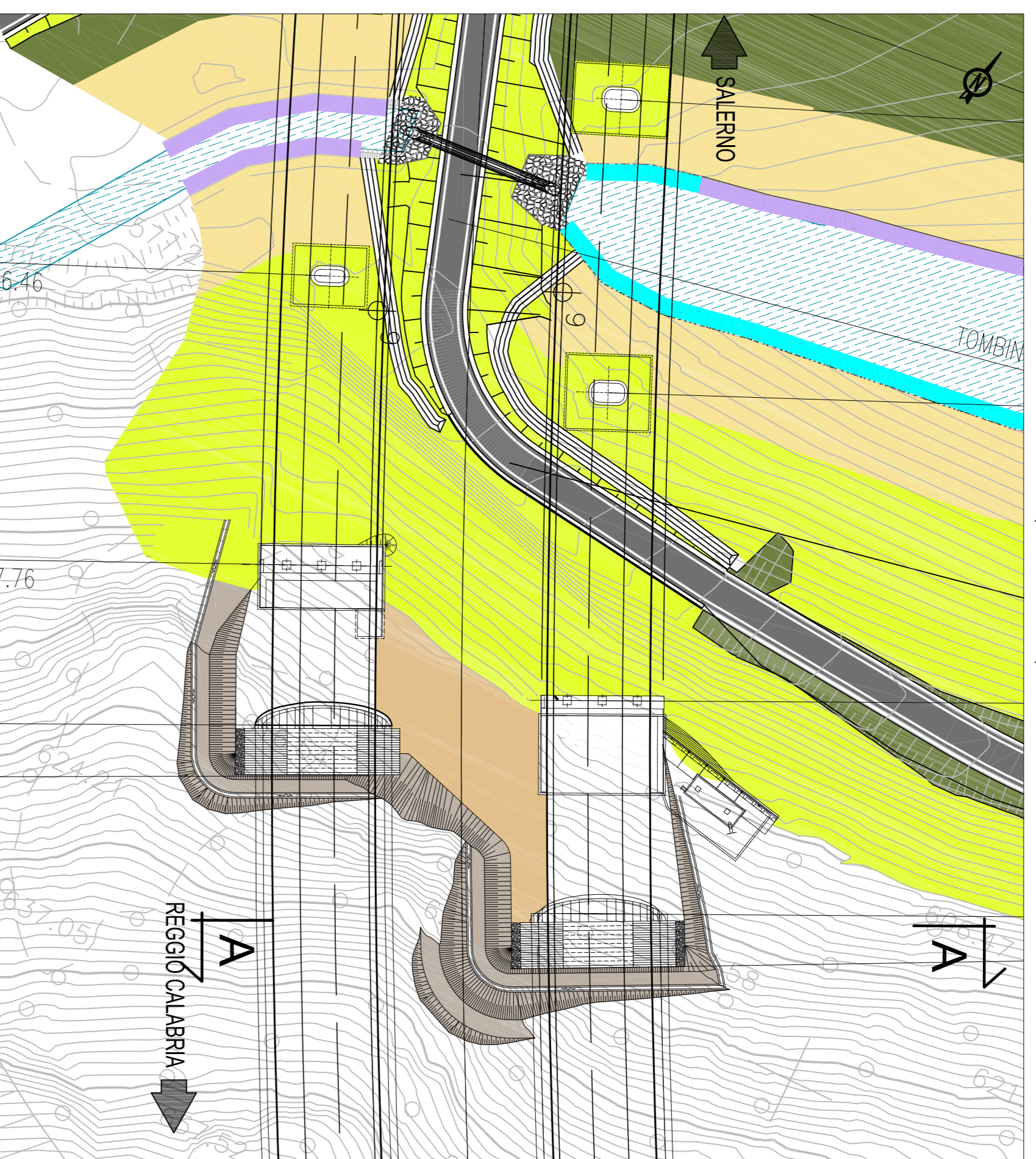
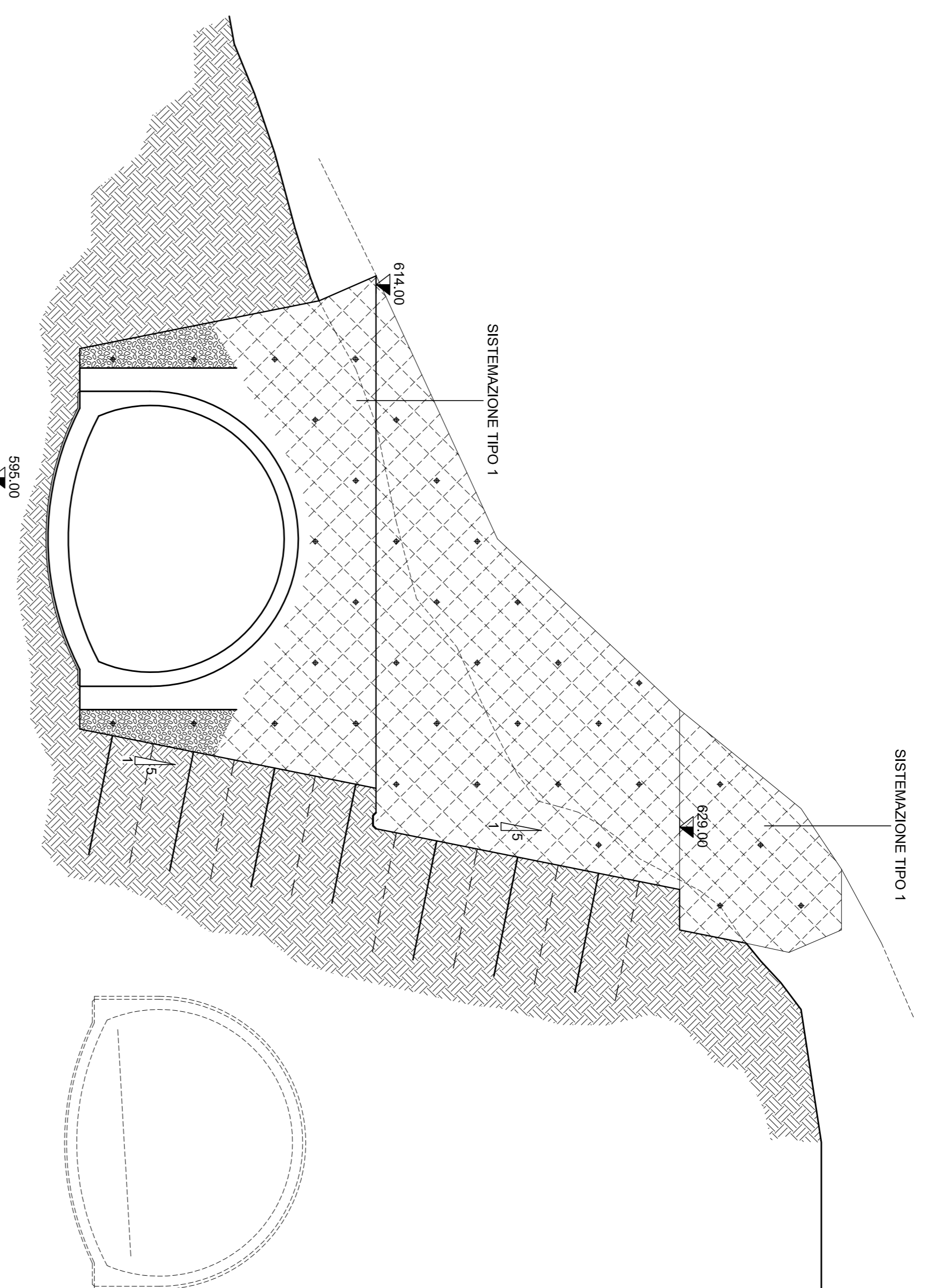


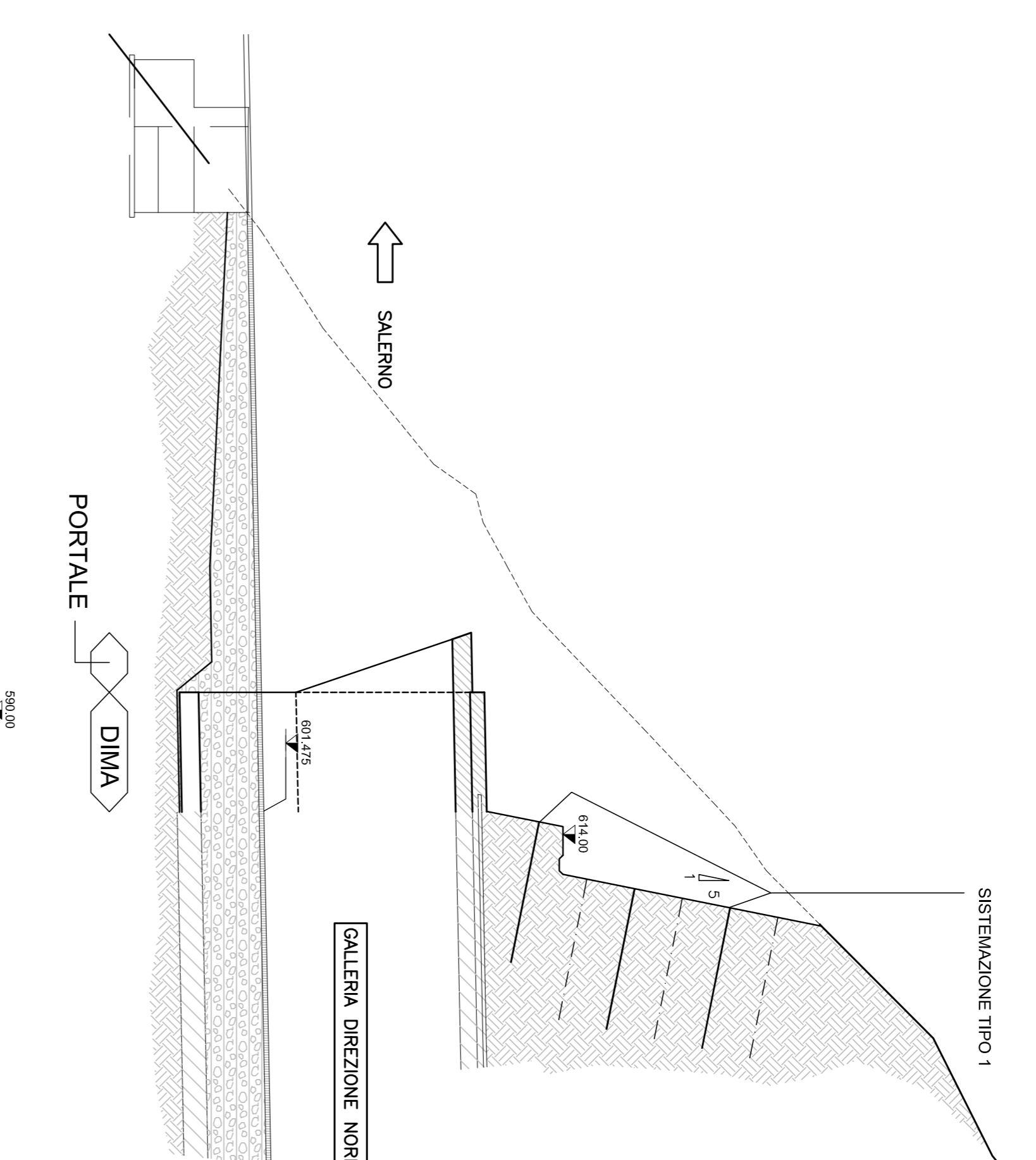
STRALCIO PLANIMETRICO
GALLERIA CASALBUONO - IMBOCCO NORD
(SCALA 1 : 500)



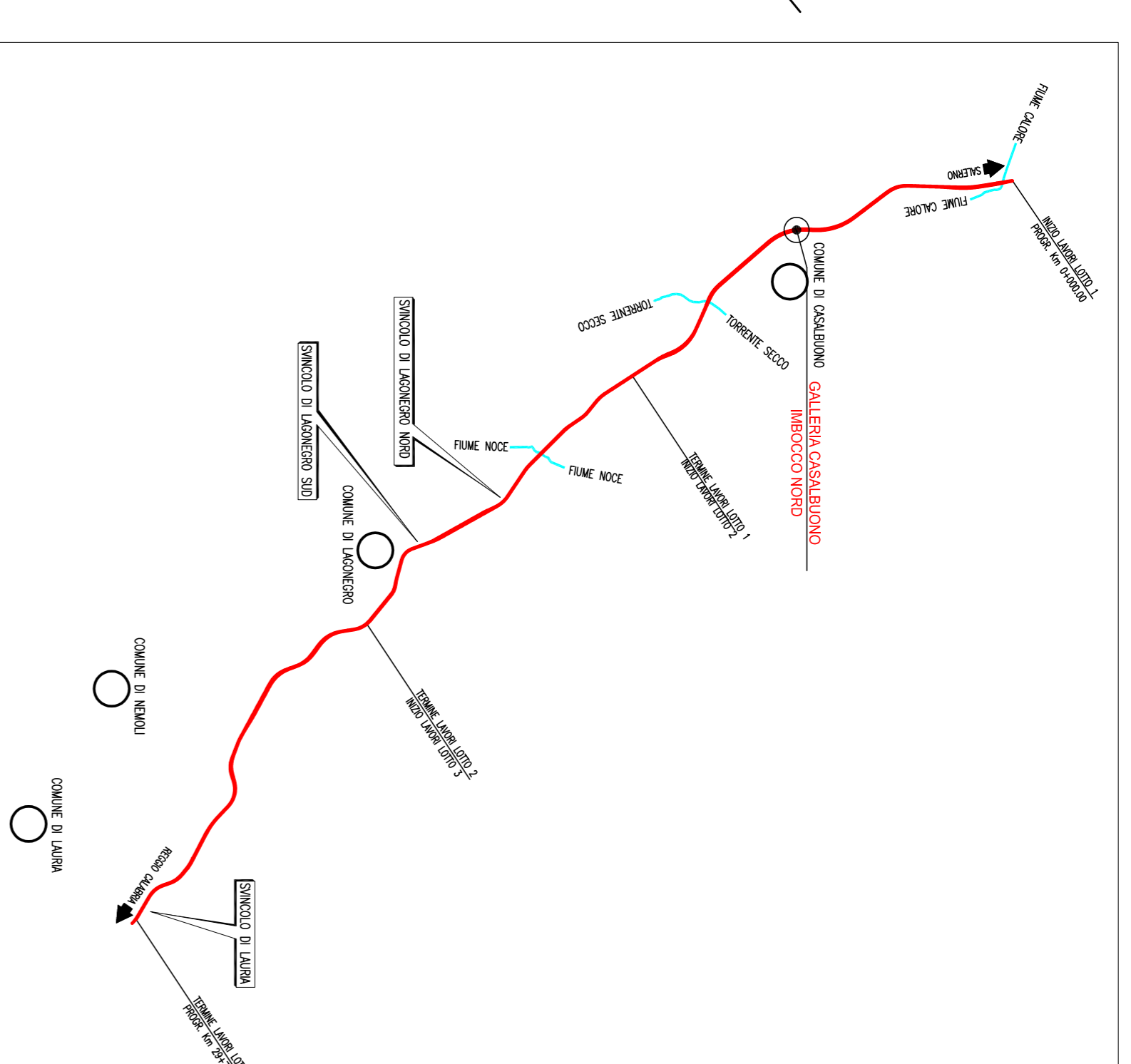
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA CASALBUONO - IMBOCCO NORD
(SCALA 1 : 200)



SEZIONE LONGITUDINALE GALLERIA
CASALBUONO - IMBOCCO NORD
(SCALA 1 : 200)



QUADRO D'UNIONE



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici
DG4804-PE-01-MAA00-0003-08-D-0 del progetto esecutivo

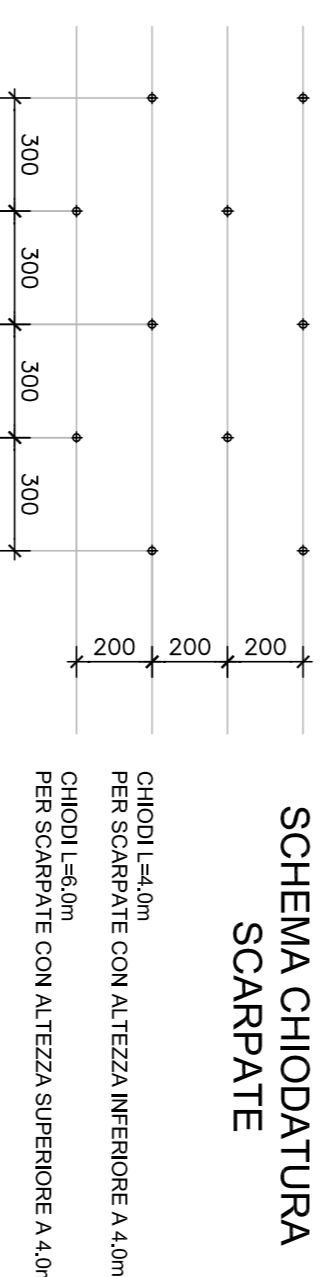
MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE
0	PRIMA EMISSIONE
1	

LEGENDA

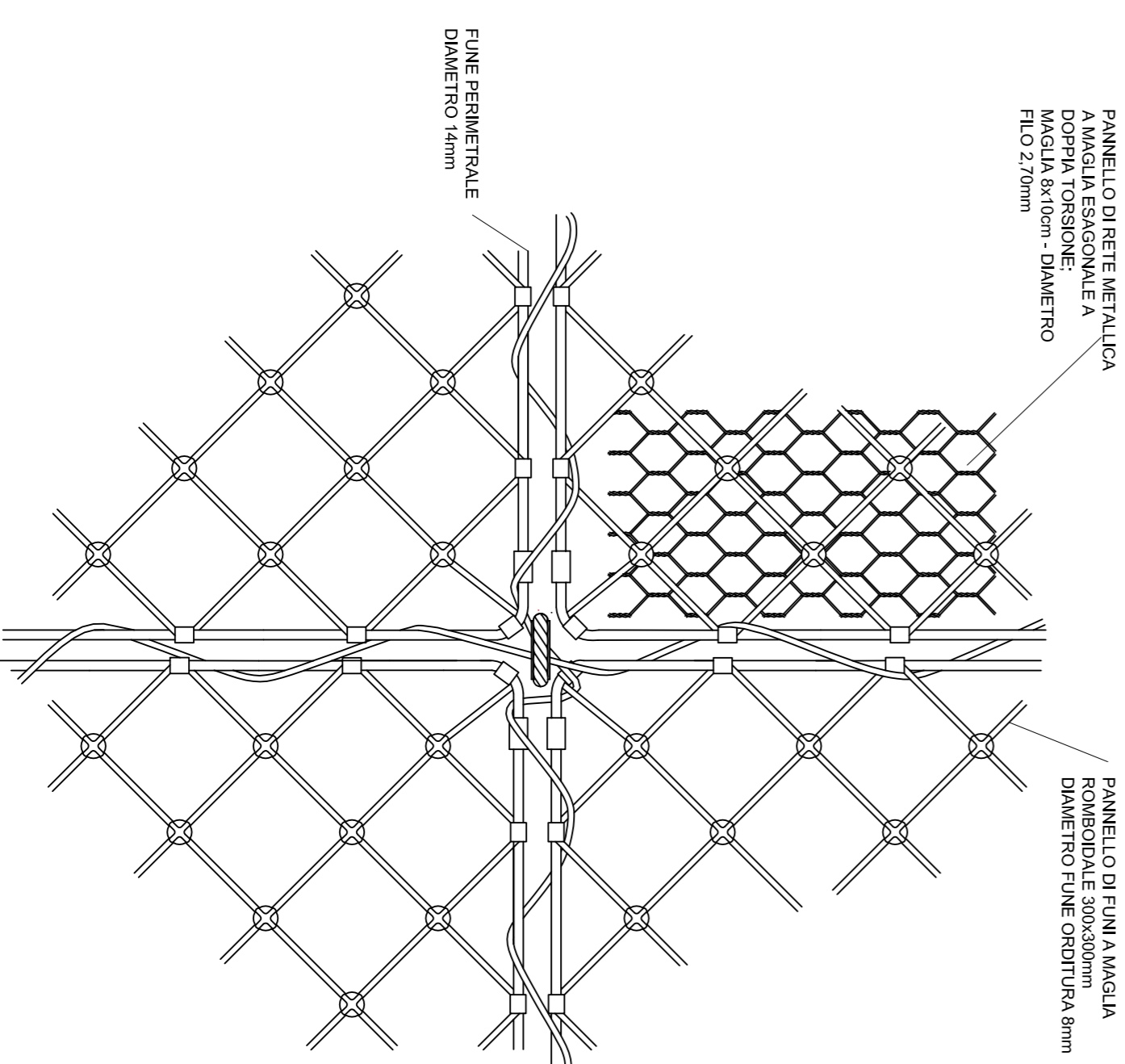
- T1 - Risanificazione in area boscosa a dominanza arborea
- T1a - Risanificazione in area boscosa a dominanza arborea - stato attuativo
- T2 - Risanificazione in area boscosa a dominanza arborea
- T3 - Risanificazione in area boscosa a dominanza di Quercia coccifera
- T3a - Risanificazione in area boscosa a dominanza di Quercia coccifera - stato attuativo
- T4 - Risanificazione in area boscosa a dominanza di Quercia Cerris
- T4a - Risanificazione in area boscosa a dominanza di Quercia Cerris - stato attuativo
- T5 - Aree interdette
- T6 - Aree interdette
- T7 - Filari arborei in rincaia e filari con Biomimica
- T8 - Aree ripariali
- T8a - Aree ripariali - stato attuativo
- T9 - Filari arborei per l'innalzamento dell'evaporazione
- T10 - Arboreto su scarpate di terrapieno
- T11 - Arboreto su scarpate di roccia
- Id - Idrografia
- Vegetazione esistente
- Scarpate rocciose
- Firmatizzazioni pareti scarpate
- T12 - Massa a dirittura lampadario
- T13 - Panchina
- T14 - Panchina
- T15 - Rifornimento scogliera in massi con rivasco di allee
- T16 - Rifornimento speciale con idrogetti di acqua
- Aree di drenaggio
- Aree di cantiere
- Valletta rincaia sbarrata
- Valletta rincaia sbarrata
- Valletta rincaia sbarrata

SCHEMA CHIODATURA SCARPATE



SISTEMAZIONE TIPO 1 (SU TUTTE LE SCARPATE)
CHIODATURA CON BILIONI Ø=20 mm AL
RAGGIO DI CURVA MINIMO DI 100 m
ADERENZA CONTINUA (RINCAIONE 1°)
NETTATI CON MISCELE CEMENTITIZIE E DISPOSTI A
COSTE PARALLELE E CONTIGUE CON PANNELLI
DI RETE PERMANENTE A MESH 100x100 mm
ESAGONALE CON DOPPIA BORDATURA DI FINE
PANNELLI DI RETE IN FILO

PARTICOLARE PANNELLI DI RETE



NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i sestri d'impianto dei
tipologici utilizzati nelle aree relative agli imbocchi galleria.

ANAS s.p.a. Direzione Generale
DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R.80 DEL TRATTO
DAL KM. 188+000 AL KM. 138+000 COMPOSTO DA SEGRETI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 BIA00210000

CONTRAENTE SIS S.c.a.s.
Via Invorio, 24/A - 10146 Torino
Consorzio Stabile fra le imprese:
SACO CONSTRUCTION S.A. INC. S.p.A.
SIPAL S.p.A.

PROGETTO COSTRUTTIVO
Sipal S.p.A. Direttore Tecnico
Dott. Ing. Adriano TURSO
SIS S.c.a.s. Direttore Tecnico
Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI
LANDE S.p.A. Direttore Lavori
Dott. Geol. Carlo ALESSIO
INGENIERIA SPA
Dott. Ing. Stefano PEROTTI

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE
GALLERIA CASALBUONO IMBOCCO NORD

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Fase di studio-progetto in fase di studio	07/02/2014	F. Russo	08/02/2014	A. Turo	08/02/2014
1						

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto: Dott. Ing. Francesco RUOCCO