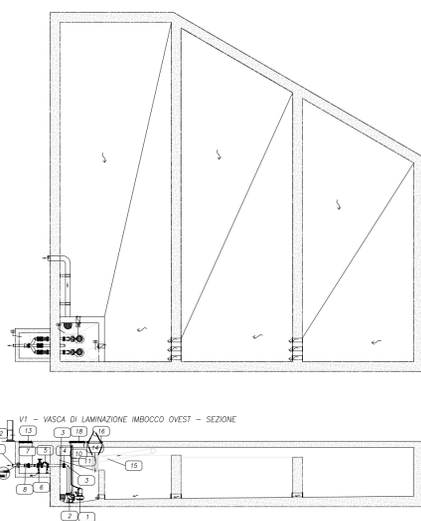


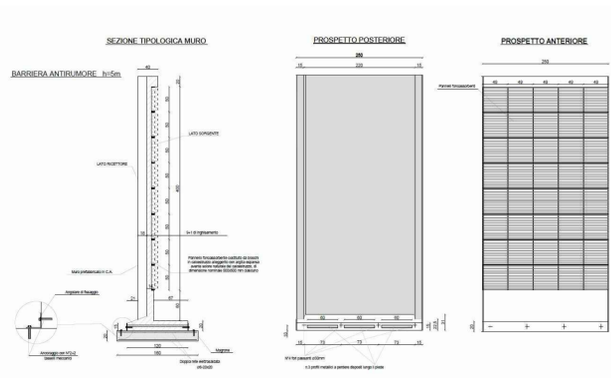
VASCA PRIMA PIOGGIA

V1 - VASCA DI LAMINAZIONE OVEST - PIANTA

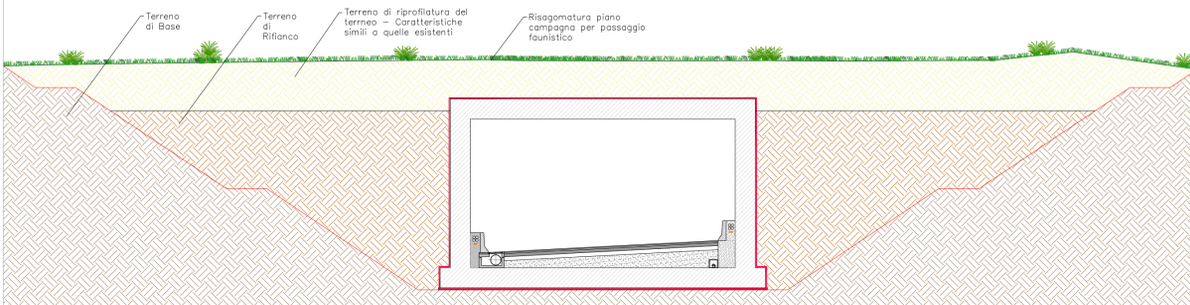
- LEGENDA**
- 1 Elettropompa per liquami
  - 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
  - 3 Colonna di mandata in Polietilene
  - 4 Cartella Pe con controflangia in acc. Inox
  - 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
  - 6 Saracinesca a cuneo gommato
  - 7 Collettore di mandata in Polietilene
  - 8 Manicotto per elettrofusione
  - 9 Tubazione di mandata in Polietilene
  - 10 Tubo guida in Acciaio Inox
  - 11 Catena di estrazione in Acciaio Inox
  - 12 Armadio in Vetroresina per quadro elettrico
  - 13 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce Ø 600 mm
  - 14 Griglia in Acciaio zincato con parataia
  - 15 Condotta in arrivo
  - 16 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 600x600 mm
  - 17 Supporto per Valvole e Tubi
  - 18 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 490x690 mm



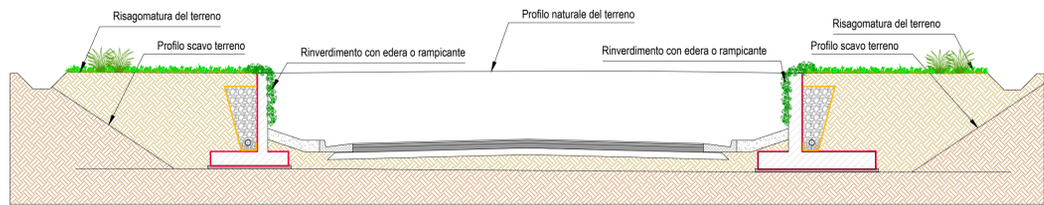
TIPOLOGICO BARRIERE FONDOASSORBENTE



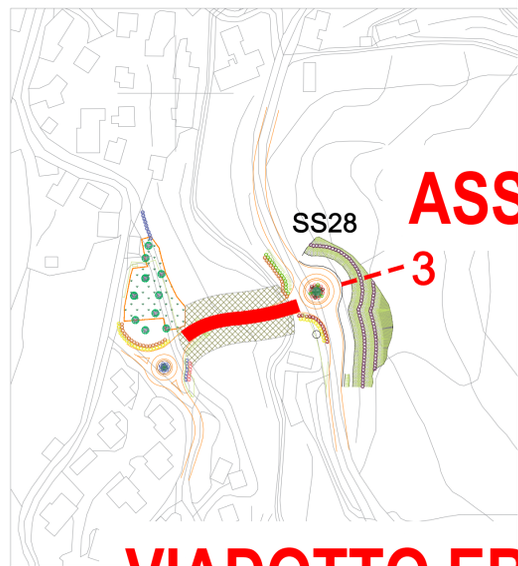
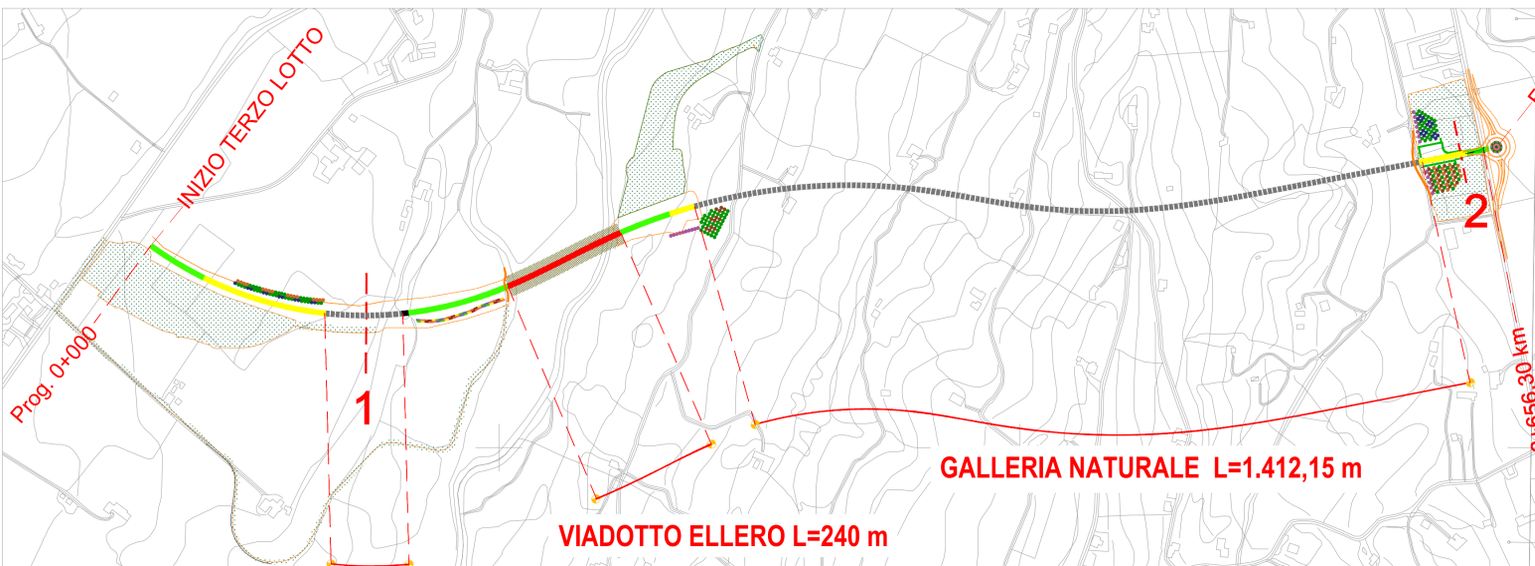
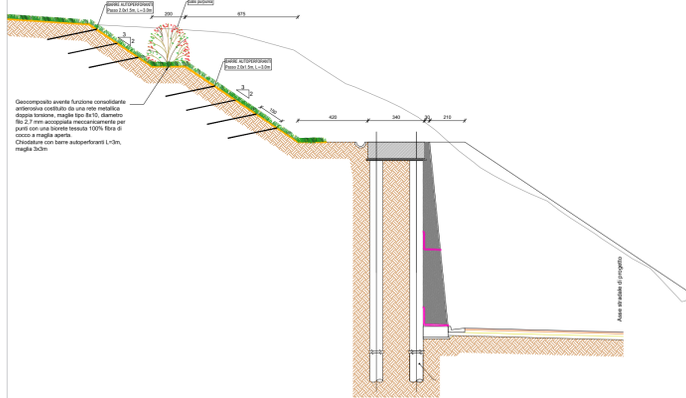
SEZIONE 1 - TRASVERSALE GALLERIA ARTIFICIALE  
SCALA 1:200



SEZIONE 2 - TRASVERSALE SCAVO E RINTERRO  
SCALA 1:100



SEZIONE 3 - TIPO PARATIA  
SCALA 1:200



- LEGENDA**
- VIABILITA' DI PROGETTO**
- TRATTI IN RILEVATO
  - TRATTI IN TRINCEA
  - TRATTI IN VIADOTTO
  - TRATTI IN GALLERIA
  - AREE DI CANTIERE BASE E OPERATIVO
  - RECINZIONE DI CANTIERE
  - SEZIONI

**anas** GRUPPO FS ITALIANE

**90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: <b>PROINFRA</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> <small>ATTIVITÀ PER NUMARI</small> <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fiesco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. AS01	IL PROGETTISTA: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Mattoli - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/4
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Fiesco - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	GEOTECNICA: Ing. Alessandra Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
PROTOCOLLO:	DATA:	

**08 - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE**  
08.02 - Inquadramento progettuale  
Sezioni e dettagli interventi di mitigazione

CODICE PROGETTO: DPT00008D16	NOME FILE: 08_18_T00_IA02_AMB_SZ02_D	PROGR. ELAB.: 08.18	REV.:	SCALA: Varie		
CODICE ELAB.: T00IA02AMB SZ02						
D	ISTRUTTORE CSLPP e V4	Apr. 2021	Technital	Fiesco	Piccoli	Piccoli
C						
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Fiesco	Piccoli	Piccoli
A	EMMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Fiesco	Piccoli	Piccoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO