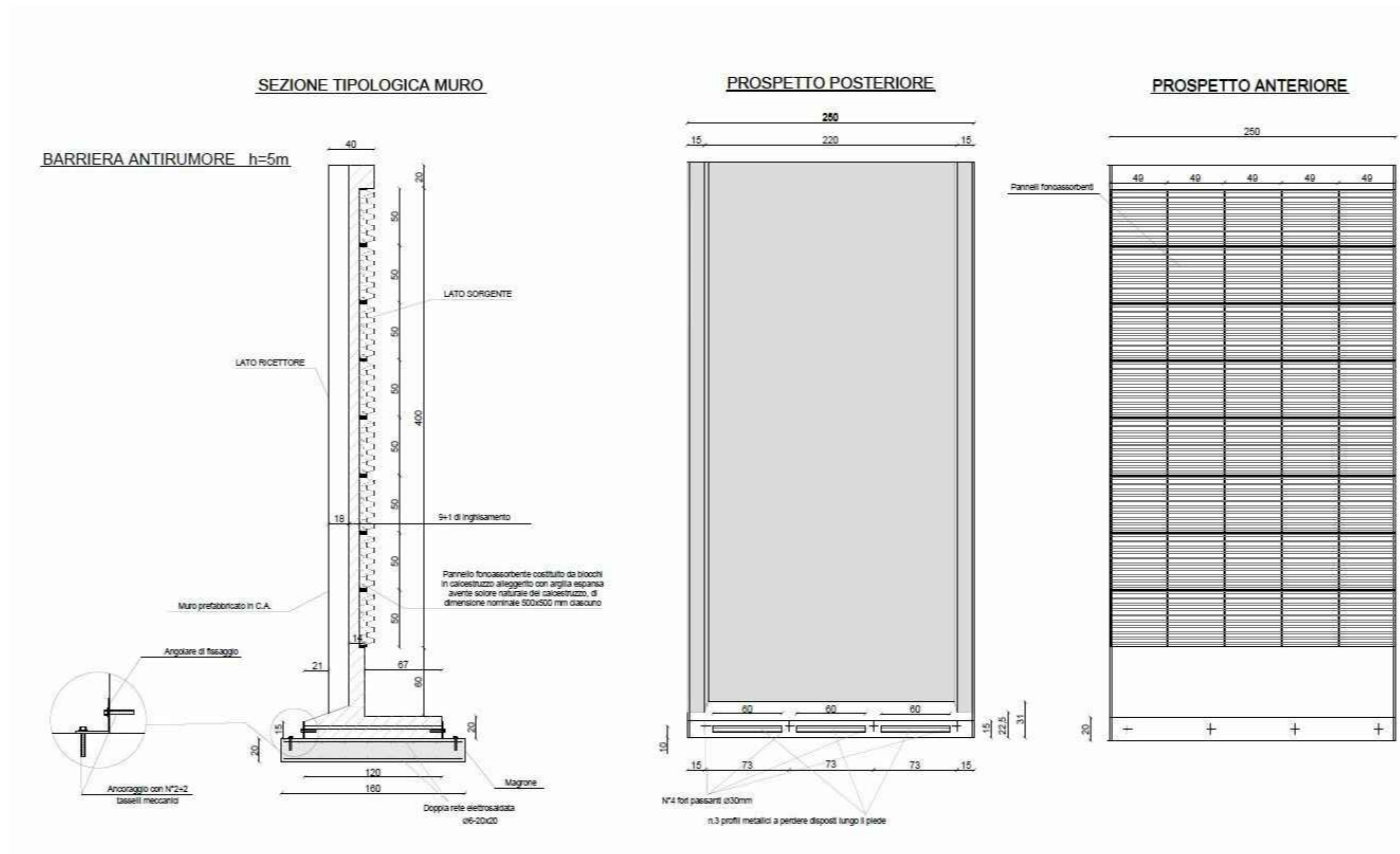
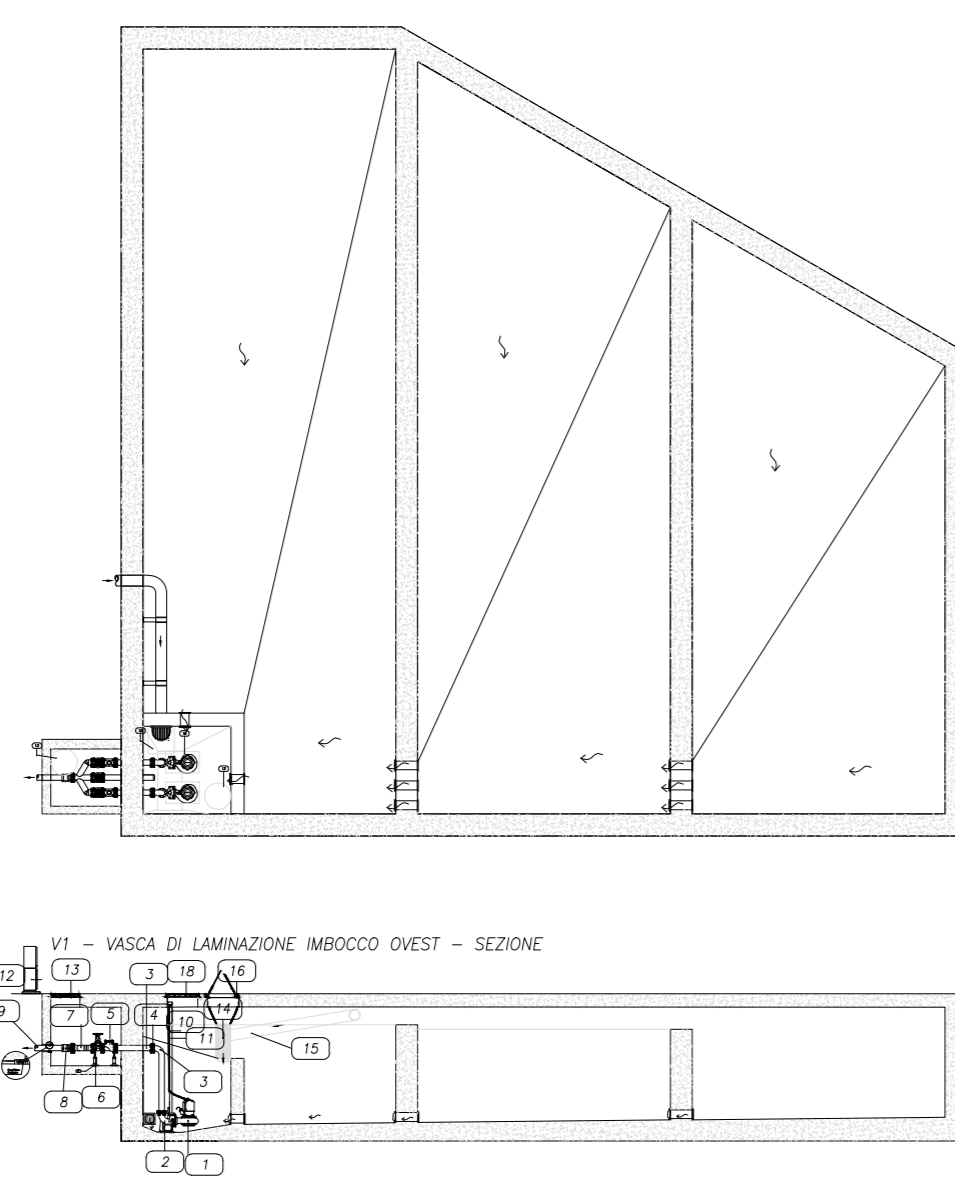
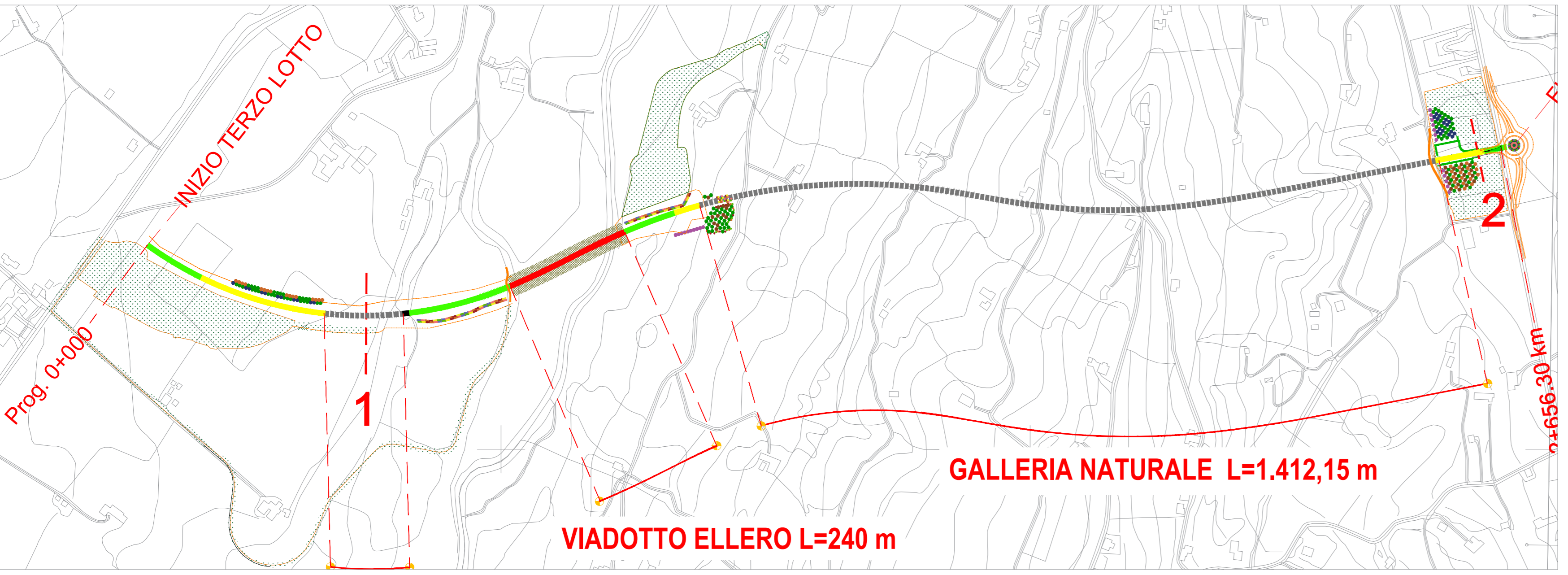
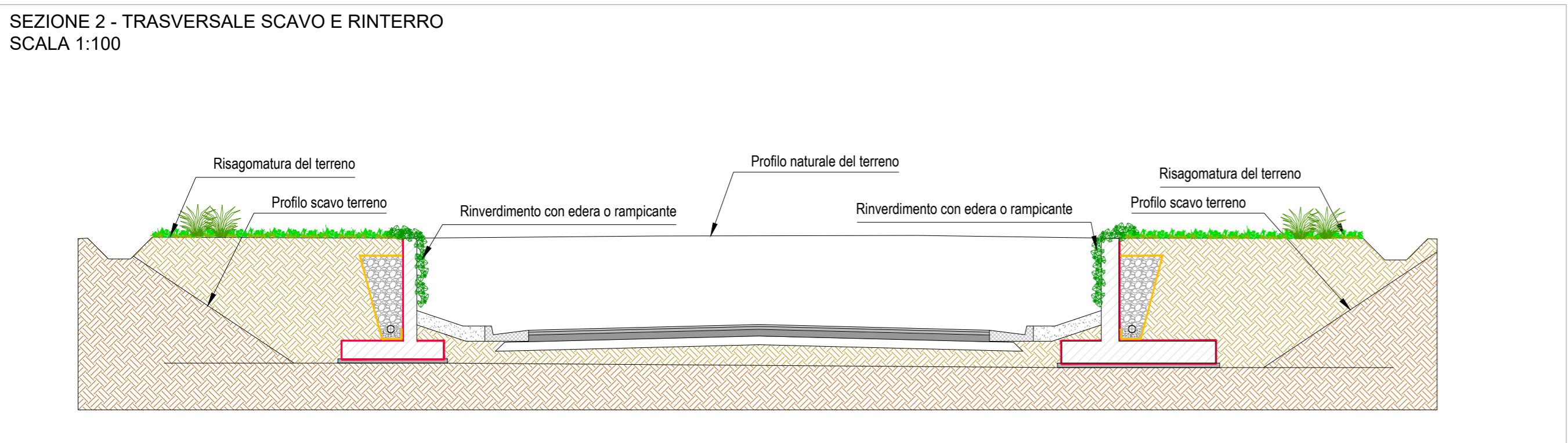
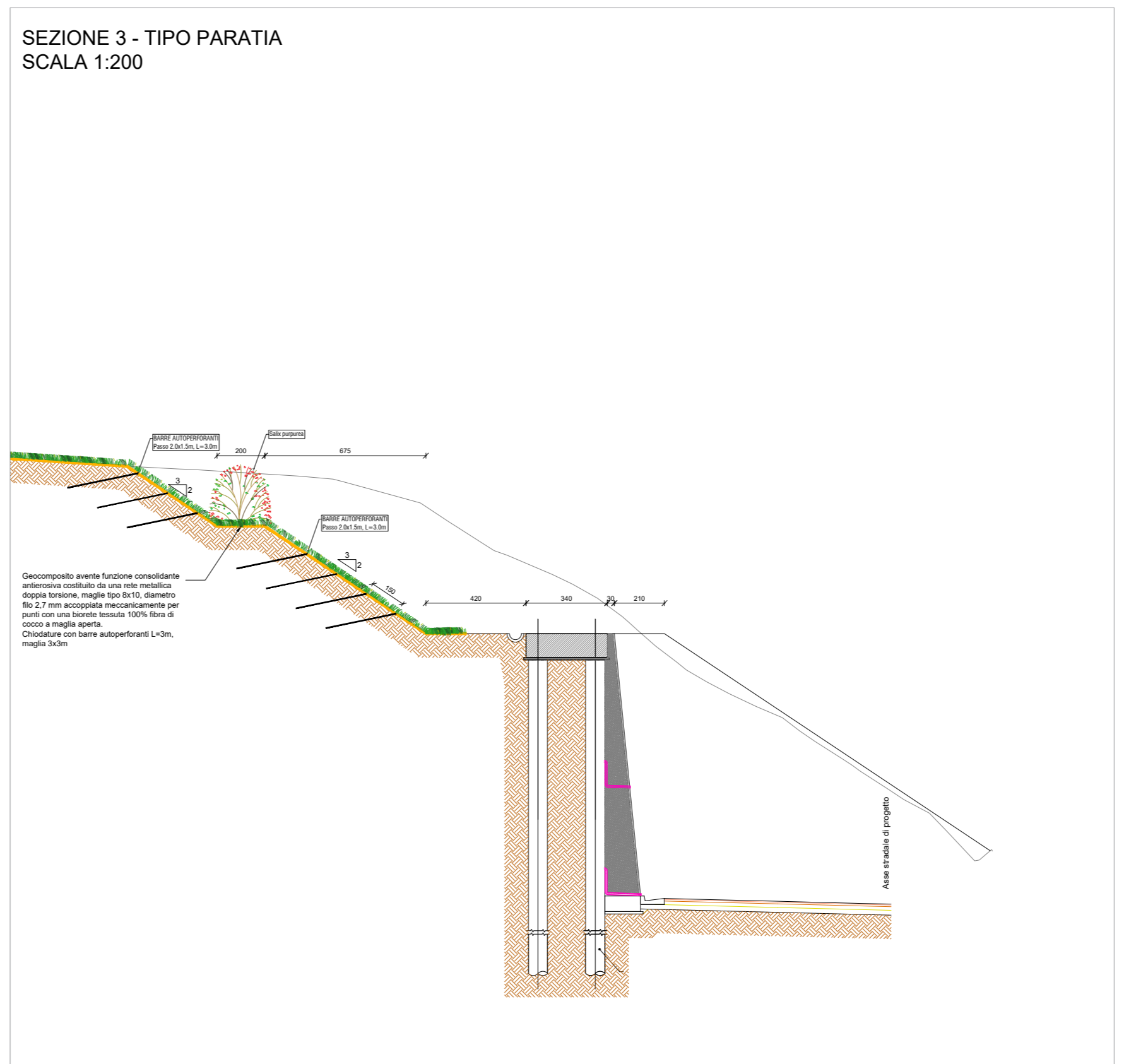
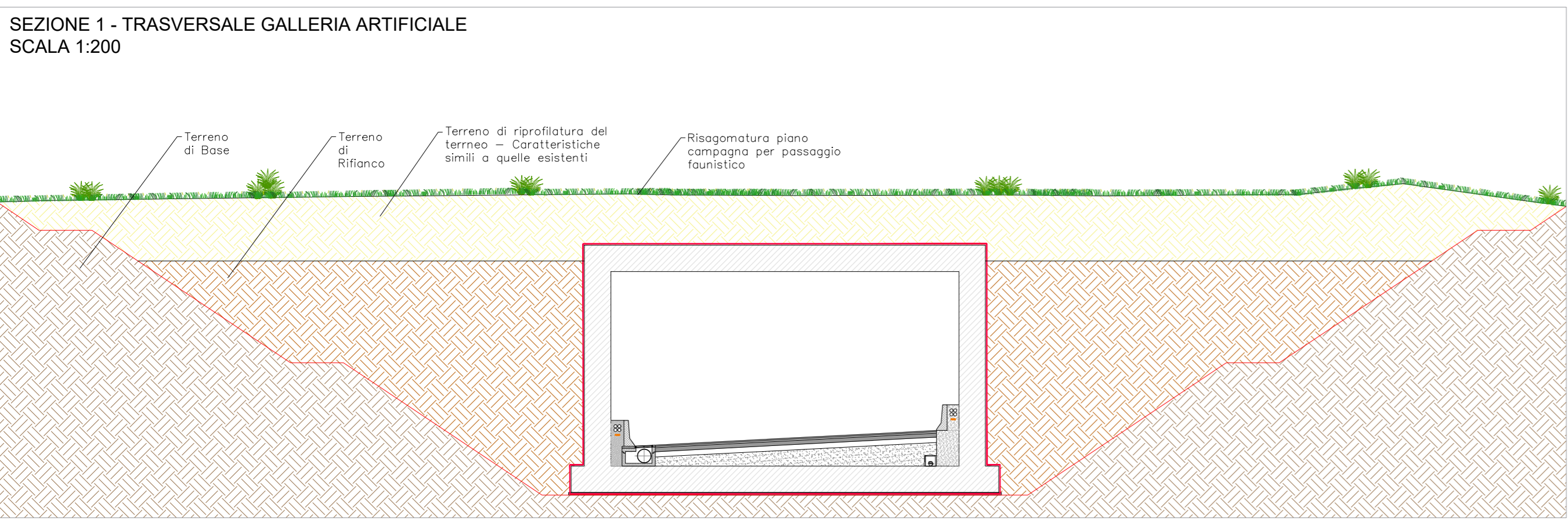


- LEGENDA**
- 1 Elettropompa per liquami
  - 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
  - 3 Colonna di mandata in Polietilene
  - 4 Cartella Pe con controflangia in acc. Inox
  - 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
  - 6 Saracinesca a cuneo gommato
  - 7 Collettore di mandata in Polietilene
  - 8 Manicotto 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 paratoia
  - 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



- 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



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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. TO08

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO: **TECHNITAL** **POLITECNICA** **MATILDI+PARTNERS**

TEMPORANEO PROGETTISTI: **TECHNITAL** **BUILDING FOR HUMANS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A2613

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri

PROTOCOLLO: DATA:

IL PROGETTISTA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984

OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984

OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550

OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTO: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598

IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	08.18_T00_IA02_AMB_SZ02_E	08.18		Varie
	CODICE ELAB.			
	T00	IA02	AMB	SZ02
			E	

F					
E	ISTRUTTORIE CAS e VIA	Nov. 2022	Technital	Falasco	Pesce
D	ISTRUTTORIA CSLPP e VIA	Apr. 2021	Technital	Falasco	Piccoli
A	EMMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Falasco	Piccoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO