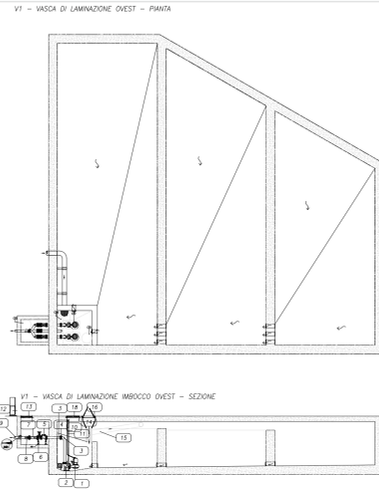
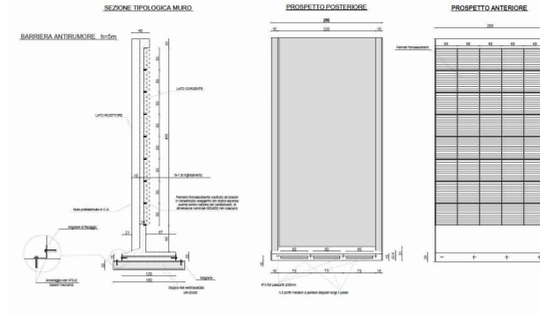


VASCA PRIMA PIOGGIA

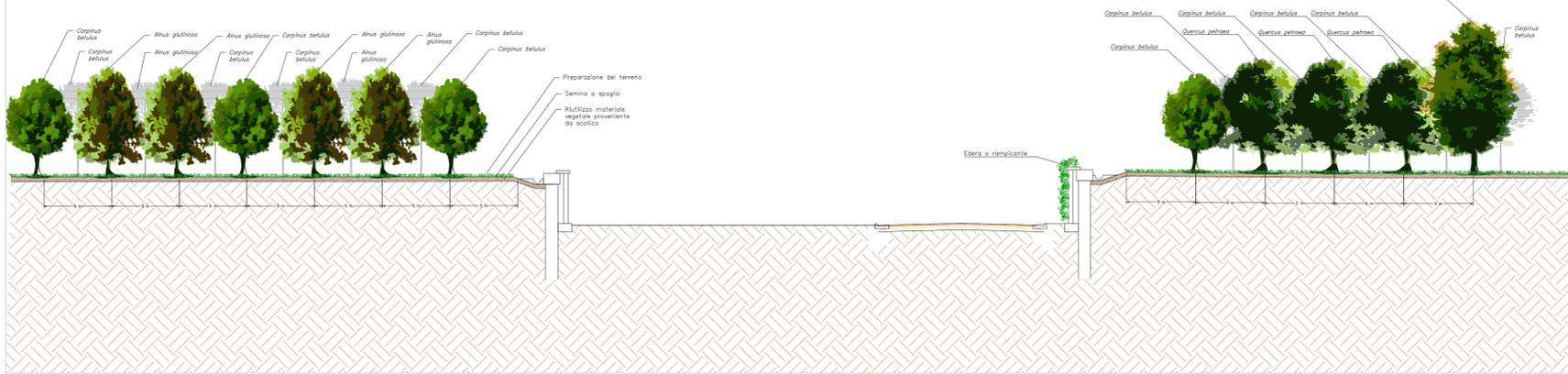
- LEGENDA**
- 1 Elettropompa per liquami
 - 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
 - 3 Colonna di mandata in Polietilene
 - 4 Cartella Pe con contraffangia in acc. Inox
 - 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
 - 6 Saracinesca a cuneo gommato
 - 7 Collettore di mandata in Polietilene
 - 8 Manicotto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



TIPOLOGICO BARRIERE FONDOASSORBENTE



SEZIONE 3 - TRASVERSALE SCAVO E RINTERRO
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

Sanas 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. TO08

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS	MANDANTI: Ing. Edoardo Piccoli Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. AS07	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Mantovani - MATILDI+PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barozzo - MATILDI+PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8213
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pasce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Uschi - MATILDI+PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOLOGIA: 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	
PROTOCOLLO:	DATA:	

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

CODICE PROGETTO DPT00000016	NOME FILE 08_18_T00_IA02_AMB_SZ02_C	PROGR. ELAB. 08.18	REV. C	SCALA: Varie		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C	ISTRUTTORIA ANAS	Dic. 2020	Technital	Falson	Fiscali	Fiscali
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Falson	Fiscali	Fiscali
A	EMMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Falson	Fiscali	Fiscali