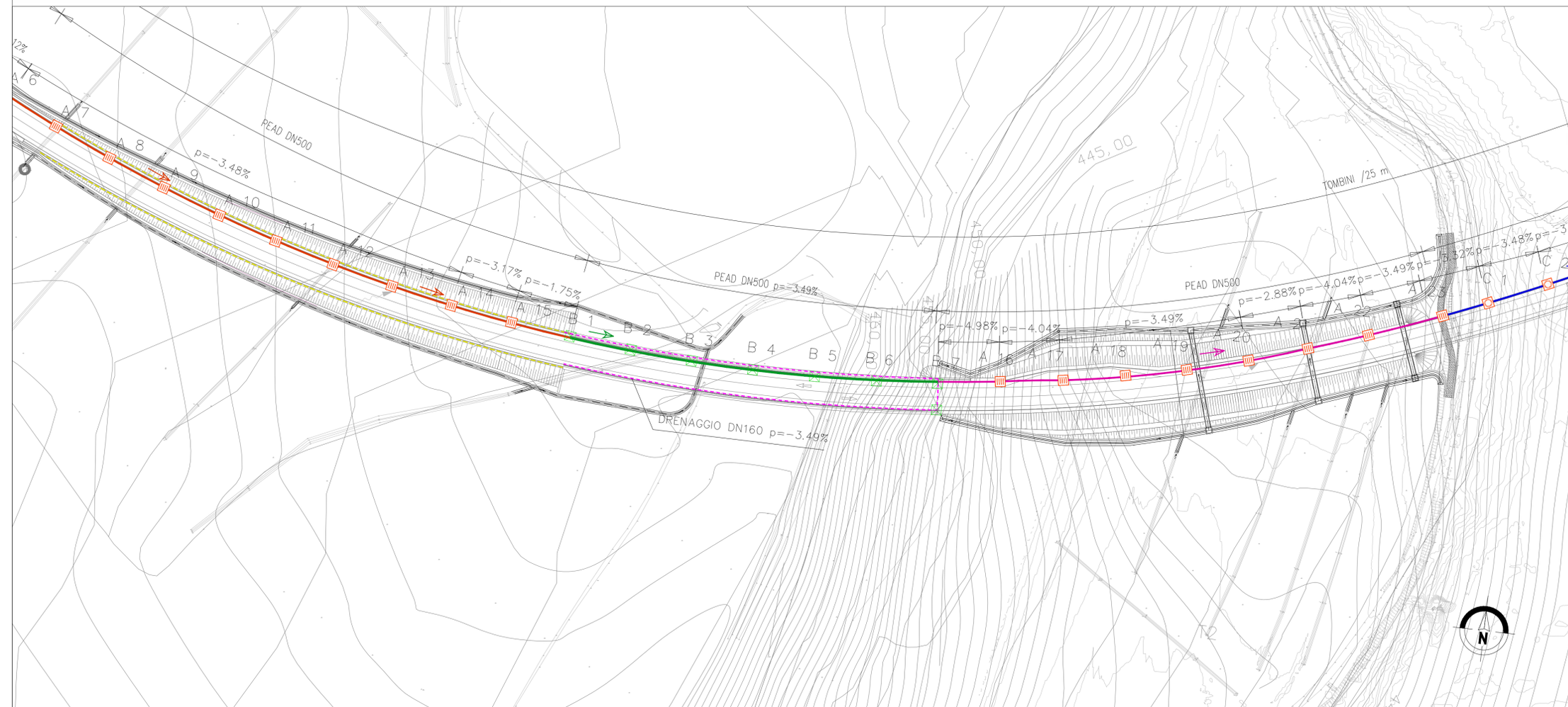
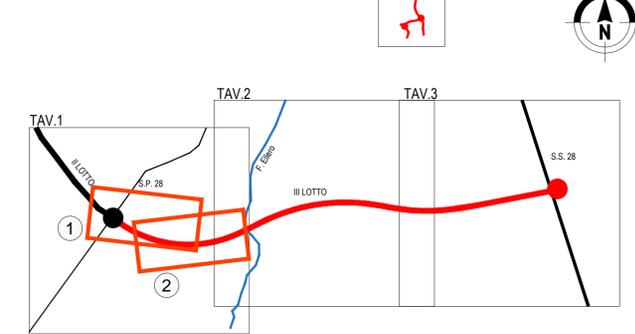


LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

- TUBAZIONI ACQUE METEORICHE**
- RILEVATO - Tubazione raccolta acque meteoriche DNvar.315-400-500-800mm in PEAD DN/ID SN4 - 8
 - TRINCEA - Tubazione raccolta acque meteoriche DNvar. 400-500-800mm in PEAD DN/ID SN4 - 8
 - GALLERIA ARTIFICIALE - Tubazione raccolta acque meteoriche DN500
 - GALLERIA ARTIFICIALE - Drenaggio DN160
 - VIADOTTO - Collettore in PP DN/ID var.630
 - GALLERIA NATURALE - Tubazione microfessurata di drenaggio dell'arco rovescio DN300
 - GALLERIA NATURALE - Drenaggio DN150
 - GALLERIA NATURALE - Tubazione in Pead DN400 raccolta acque di piattaforma
 - GALLERIA NATURALE - Drenaggio acque di sversamenti accidentali continuiva' longitudinale collettore in Pead DN250
 - TRINCEE DRENANTI Pead DN250
 - TRINCEE DRENANTI PROFONDE
- GRIGLIE E POZZETTI**
- RILEVATO - Cordolo + Caditoia
Pozzetto prefabbricato 60x60 sp.13cm H=var
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
 - TRINCEA - Cunetta + Caditoia
Pozzetto prefabbricato 60x60 sp.13cm H=var
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
 - VIADOTTO - Banchina con cordolo
Bocchettone in PVC DN160
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
 - GALLERIA ARTIFICIALE - Cunetta + Caditoia
Pozzetto prefabbricato 60x60 sp.13cm H=var
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
 - GALLERIA NATURALE - Cunetta + Caditoia
Pozzetto prefabbricato 60x60 sp.13cm H=var
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
 - GALLERIA NATURALE
Pozzetto tagliafuoco
- VASCHE**
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA V1 volume=643 m³
 - VASCA DI VERSAMENTO volume=40m³
- DISOLEATORE** q= 40 l/s - 15 l/s

QUADRO DI UNIONE



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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Ranso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: TECHNITAL	MANDANTE: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Ranso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Borrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B
PROTOCOLLO:	DATA:	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica - Tav. 1/3

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 04.09_P00_OI00_IDR_PP01_B	PROGR. ELAB. 04.09	REV. B	SCALA: 1:1.000
CODICE ELAB. P000I000IDRPP01				

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Ciccotari	Venturini	Ranso
					EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Ciccotari	Venturini	Ranso