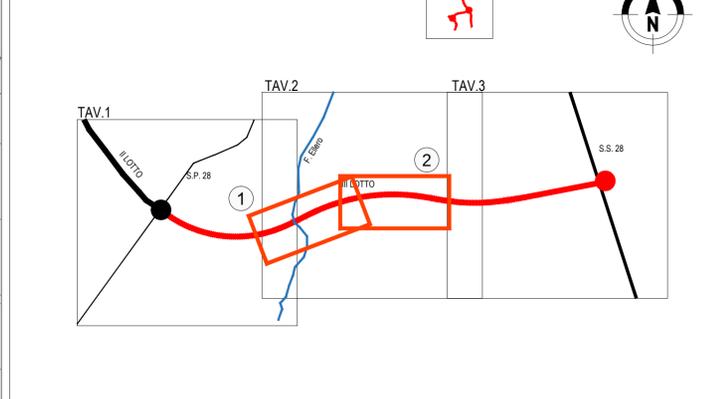


LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

- TUBAZIONI ACQUE METEORICHE**
- RILEVATO - Tubazione raccolta acque meteoriche DNvar.315-400-500-800mm in PEAD DN/DI SN4 - 8
 - TRINCEA - Tubazione raccolta acque meteoriche DNvar. 400-500-800mm in PEAD DN/DI SN4 - 8
 - GALLERIA ARTIFICIALE - Tubazione raccolta acque meteoriche DN500
 - GALLERIA ARTIFICIALE - Drenaggio DN160
 - VIADOTTO - Collettore in PP DN/DI 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 continua' longitudinale collettore in 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 - Bianchina 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
 - 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

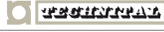




Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A301 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molteni	MANDATARIA:  MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI + PARTNERS IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rizzo Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matili - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 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 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
---	---

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	04.10_P00_OI00_IDR_PP02_D	04.10		1:1.000
CODICE ELAB.				
P0001000IDRPP02				

D	ISTRUTTORIE CSLPP e VIA	Apr. 2021	Technital	Caccatori	Venturini	Rizzo
C	-	-	-	-	-	-
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Caccatori	Venturini	Rizzo
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Caccatori	Venturini	Rizzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO