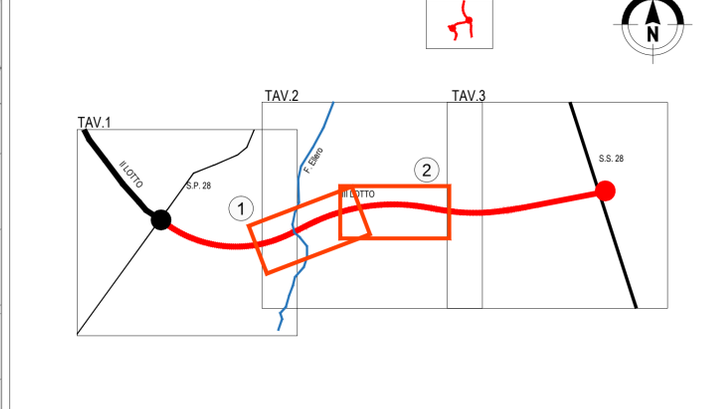


LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

- 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 continua' longitudinale collettore in Trincee drenanti Pead DN250
 - TRINCEE DRENANTI Profonde
- GRIGLIE E POZZETTI**
- RILEVATO - Cordolo + Caditoia
 - Trincea - Cunetta + Caditoia
 - Viadotto - Banchina con cordolo
 - Disoleatore
 - Galleria Artificiale - Cunetta + Caditoia
 - Galleria Naturale - Cunetta + Caditoia
 - Galleria Naturale - Pozzetto tagliafuoco
 - Vasche - Vasca di Prima Pioviggia V1 volume=643 m³
 - Vasche - Vasca di Versamento volume=40m³



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 Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: PROFITTEPA	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 Matildi - 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
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A301	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molteni
PROTOCOLLO:	DATA:	

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	04.10_P00_OI00_IDR_PP02_B	04.10		1:1.000
CODICE ELAB.				
P0001000IDRPP02				

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