

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 continui* 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
- Bocchette in PVC DN160
- Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
- GALLERIA ARTIFICIALE - Cunetta + Caditoia
- Pozzetto prefabbricato 60x85 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

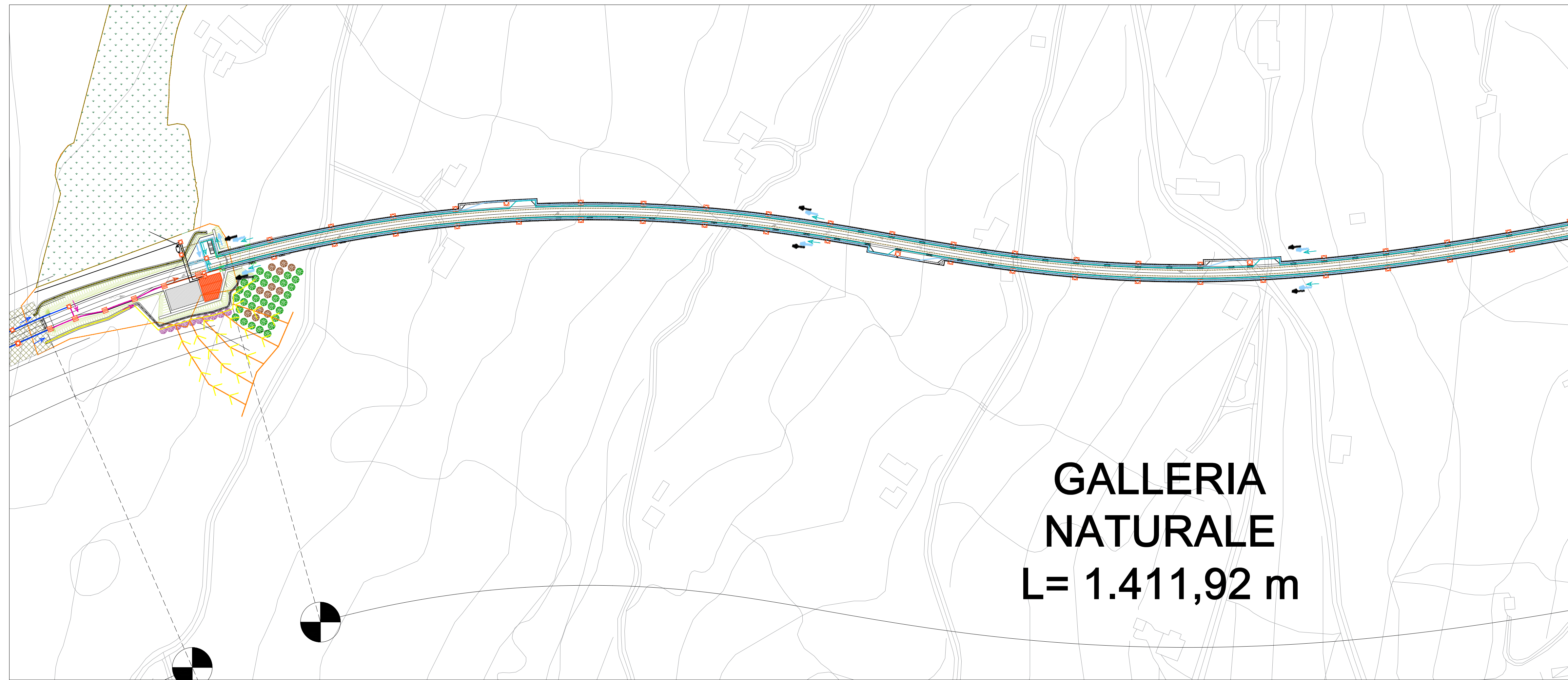
VASCHE



- VASCA DI PRIMA PIOGGIA V1 volume=643 m³
- VASCA DI VERSAMENTO volume=40m³

LEGENDA OPERE A VERDE

- Carpinus betulus (Carpino bianco)
- Quercus petraea (Rovere)
- Acer campestre (Acer campestre)
- Populus alba (Pioppo bianco)
- Alnus glutinosa (Ontano nero)
- Edera helix (Edera)
- Crataegus monogyna (Biancospino)
- Evanymus europaeus (Evanima)
- Ligustrum vulgare (Ligustra)
- Prunus spinosa (Prugnolo selvatico)
- Rosa canina (Rosa canina)
- Sambucus nigra (Sambuco)
- Salix purpurea (Salice rosso)

- Sistemazione a verde
- Interventi di miglioramento forestale
- Chiodatura con barre L=3.00 mt, maglia 2.00 m longitudinale x 1.50 m trasversale
- Chiodatura con barre L=6.00 mt, maglia 2.00 m longitudinale x 1.50 m trasversale



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. T008 |
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fiasco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barracosa - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari | MANDATARIA: TECHNITAL IL PROGETTISTA: Ing. Edoardo Piccoli Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6451/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 Ianni - 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 | PROTOCOLLO: DATA: |

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

08.02 - Inquadramento progettuale

Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale (Tav. 1/2)

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------|---------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | PROGR. ELAB. | REV. | SCALA: | | |
| DFT00008016 | 08_16_T00_1A02_AMB_PL01_B | 08_16 | B | 1:2.000 | | |
| CODICE ELAB. T001A02AMBPL01 | | | | | | |
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | ISTRUTTORIA ANAS | Mag. 2020 | Technital | Folwa | Piccol | Piccol |
| A | EMMISSIONE | Mar. 2020 | Technital | Folwa | Piccol | Piccol |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |