



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

TUBAZIONI ACQUE METEORICHE

- RILEVATO - Tubazione raccolta acque meteoriche DNvar. 315-400-500-800mm in PEAD DNID SN4 - 8
- TRINCEA - Tubazione raccolta acque meteoriche DNvar. 400-500-800mm in PEAD DNID SN4 - 8
- GALLERIA ARTIFICIALE - Tubazione raccolta acque meteoriche DN500
- GALLERIA ARTIFICIALE - Drenaggio DN160
- VIADOTTO - Collettore in PP DNID 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 Hvar
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
- TRINCEA - Cunetta + Caditoia
Pozzetto prefabbricato 60x60 sp. 13cm Hvar
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 60x65 sp. 13cm Hvar
Griglia in ghisa 60x60cm classe D400 dim. est. 70x70cm
- GALLERIA NATURALE - Cunetta + Caditoia
Pozzetto prefabbricato 60x60 sp. 13cm Hvar
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)
- Euonymus europaeus (Euonymo)
- Ligustrum vulgare (Ligustro)
- Prunus spinosa (Fragola selvatica)
- 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

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: MANDATARIA: MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **UPSPINNA** **POLITECNICA** **MATILDI + PARTNERS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL PROGETTISTA: Ing. Edoardo Piccoli
Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381

IL GEOLOGO: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barozzo - MATILDI + PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4012

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19588

PROTOCOLLO: DATA:

07 - Relazione paesaggistica
Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	07_16_T00_IA00_AMB_PP01_B	07_16	B	1:2.000
CODICE ELAB.		T00IA00AMBPP01		
D				
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Falvo
A	EMMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Falvo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO
			VERIFICATO	APPROVATO