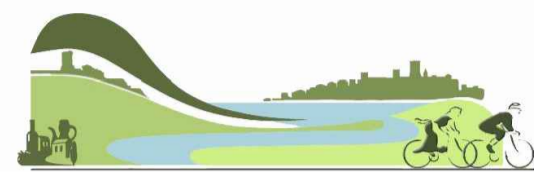


CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - Prignano Cilento (SA)
Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

LINEA D'AZIONE - RIGENERAZIONE URBANA
Fondo di rotazione per la progettazione degli Enti locali



PARKWAY ALENTO (2° STRALCIO)
Il lotto - Ciclovía dell'Alento

Interventi di tutela, valorizzazione e promozione della fruizione sostenibile del patrimonio naturale del SIC Alento (IT8050012) - Rete Natura 2000

Livello di progettazione
Fatt. tecnico - economica Progetto definitivo Progetto esecutivo

Cod. elaborato **M3.2** Scala **Varie** Data **Agosto 2019** Revisione

Titolo elaborato
Ciclovía dell'Alento
Tratti "esistenti", "su argine", "su strada"
Tipologia costruttiva

TIPOLOGIA ELABORATO
 Descrittivo Grafico Calcolo
 Economico Sicurezza Disciplinare/Contrattuale Altro

PROGETTISTA
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Gaetano Suppa
Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

R.U.P.
Consorzio di Bonifica "Velia"
Ing. Marcello Nicodemo
Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 1.6.04.1984

GEOLOGO
Dott. Geol. Giuseppe Doronzo
Iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Campania n. 747

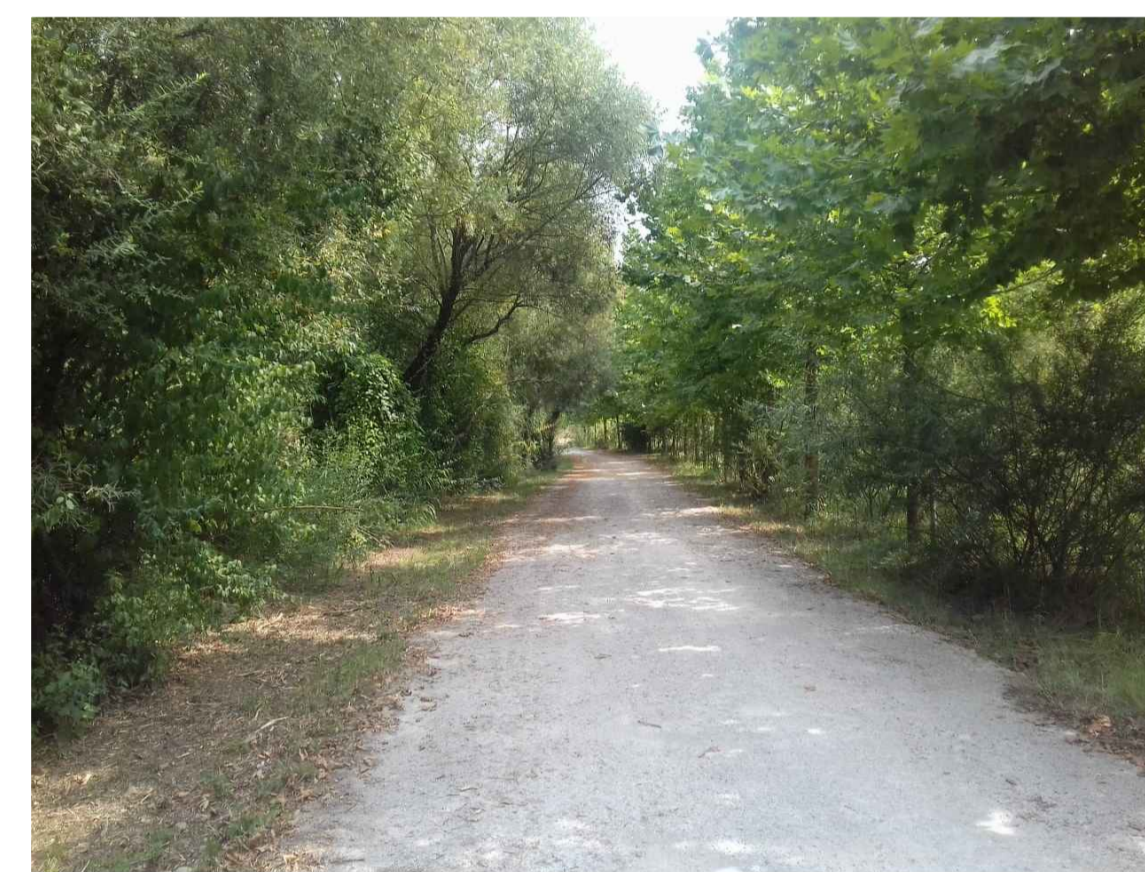
Rif.to archivio digitale: N.31b.2019/Ve.Ing. CUP: E37B16001500004



Tratti "esistenti" - Sezione "tipo"

ELENCO LAVORAZIONI

- 1 - Verifica e censimento disconnessioni (fino al 10% della lunghezza)
- 2 - Scavo della sezione d'imposta per la sola quota necessaria
- 3 - Vaglio e accantonamento materiale di scavo
- 4 - Movimentazione materiale di scavo eccedente e non riutilizzabile
- 5 - Trasporto a rifiuto materiale di scavo eccedente e non riutilizzabile
- 6 - Integrazione sottofondo in misto granulare (spessore variabile)
- 7 - Ripristino finitura
- 8 - Rullatura e compattamento della stratigrafia



Documentazione fotografica della rete esistente
Percorso ciclopedonale "Oasi Alento"

ELENCO LAVORAZIONI

- 1 - Scavo della sezione d'imposta per la sola quota necessaria
- 2 - Vaglio e accantonamento materiale di scavo
- 3 - Movimentazione materiale di scavo eccedente e non riutilizzabile
- 4 - Trasporto a rifiuto materiale di scavo eccedente e non riutilizzabile
- 5 - Rullatura e compattamento a rifiuto strato di terreno naturale di sottofondo
- 6 - Applicazione geotessuto non tessuto di separazione (fino al 30% della lunghezza)
- 7 - Integrazione sottofondo in misto granulare (spessore variabile medio 10 cm)
- 8 - Realizzazione pavimentazione ecologica in biostabilizzato naturale (spessore medio 10 cm)

Scala 1:20
0 0.2 0.4 0.8 1.2 2 4 m

Vegetazione autoctona

Geostabilizzato naturale
(spessore 10 cm)

Misto granulometrico
(spessore variabile)

Argine fluviale



Tratti "su strada" - Sezione "tipo"
Percorso promiscuo

Segnaletica tematica



Fig. 2: Attraversamento ciclabile.



Fig. 1a: Cartelli di inizio e fine di pista ciclabile.
Fig. 1b: Cartelli di inizio e fine pista ciclabile contigua al marciapiede.
Fig. 1c: Cartelli di inizio e fine percorso pedonale e ciclabile.
Fig. 3: Cartello di pericolo per attraversamento ciclabile in strade extraurbane o urbane con velocità superiore a quella stabilita dall'art. 142.

Segnaletica stradale

ELENCO LAVORAZIONI

- 1 - Segnaletica orizzontale
- 2 - Segnaletica verticale

Scala 1:10
0 0.1 0.2 0.4 0.6 1 2 m

Tratti "su argine" - Sezione "tipo"
Qualificazione fondo

Larghezza corrispondente a quella dell'argine

- a) Pavimentazione ecologica in biostabilizzato naturale (spessore medio 10 cm)
- b) Sottofondo in misto granulare (spessore variabile - medio 10 cm)
- c) Geotessuto non tessuto
- d) Strato di terreno naturale in sito rullato e compattato a rifiuto
- e) Terreno naturale d'imposta

