

# REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

UFFICIO TRASPORTI

POTENZA



### CICLOVIA DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE "TRATTO LUCANO"

DAL CONFINE CON LA REGIONE CAMPANIA (stazione ferroviaria di Rapone) AL CONFINE CON LA REGIONE PUGLIA (Palazzo San Gervasio - Spinazzola) Legge 27/12/2015, n. 208, art. 1, comma 640 - D.G.R. 851/2016

# PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Codice Elaborato	Contenuto	
TAV.P.06	ELABORATI GRAFICI: Particolari costruttivi ponte di attraversamento e aree attrezzate	
Scala	Revisione	Firma
	1	Ing. Dante LEONI - Ing. Sonia DE MARINO - Geol. Lucio GNAZZO

### Progettazione



Ing. Dante LEONI (direttore tecnico Ediling Srl)

Ing. Sonia DE MARINO

Geol. Lucio GNAZZO

CICLOVIA DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE "TRATTO LUCANO"

DAL CONFINE CON LA REGIONE CAMPANIA (Stazione ferroviaria di Rapone)

AL CONFINE CON LA REGIONE PUGLIA (Palazzo San Gervasio- Spinazzola)

Legge 27/12/2015, n. 208, art.1, comma 640 - D.G.R. 851 / 2016

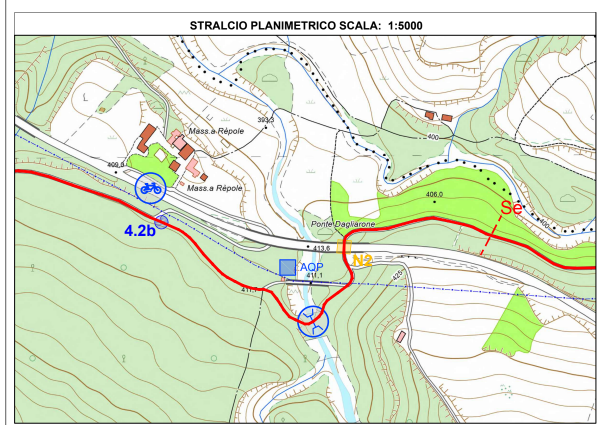
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

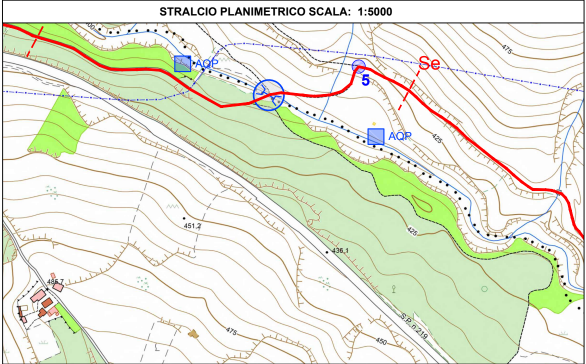
# **PROGETTO**

Ponte di attraversamento

TAV.P.06

AII. 01





TRACCIATO CICLOVIA TRONCO 1

EDIFICIO AQP





CICLOVIA DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE "TRATTO LUCANO" DAL CONFINE CON LA REGIONE CAMPANIA (Stazione ferroviaria di Rapone) AL CONFINE CON LA REGIONE PUGLIA (Palazzo San Gervasio- Spinazzola) Legge 27/12/2015, n. 208, art.1, comma 640 - D.G.R. 851 / 2016 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

## **PROGETTO**

### Area di sosta / Attrezzata

**TAV.P.06** 

All. 2

# PLANIMETRIA - scala 1:100

# SEZIONE A-A - scala 1:100

### LEGENDA DESCRITTIVA

- Servizio custodia bicilcette: Portabiciclette con struttura modulare in acciaio zincato e verniciato 5 posti, dimensioni 215x50x72h cm con basamenti laterali in ferro piegato fornito e posto in opera completo di blocco in cls per il fissaggio al suolo. La rastrelliera è dotata di un tubo piegato che permette il passaggio di un catenaccio per fissare la bici al telaio ed avere maggiore sicurezza contro il furto.
- 2 Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100.



3 Totem informativo bi-facciale in legno composta da: montanti Ø 12 cm, telaio espositore da 70 x 70 mm con fresate da 22 x 25 mm e pannello espositore .



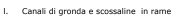
4 fontana (dim. 990x200x100 mm) dotata di vaschetta di raccolta (dim. 296x790 mm), finitura in acciaio corten.



- $_{5}$  n.2 Tavolo in legno con panche complete di schienale fissate lateralmente, ingombro totale  $189 \times 150$  cm, altezza
- 6 Tettoia in legno lamellare dimensioni 6,00x4,00m a doppia falda (pendenza=20°) con colmo centrale. La struttura è
- a. Portapilastri a scomparsa (o a lama interna) in acciaio S235 zincato per ancoraggio alla platea in ca.
- b. n.4x4 Tirafondi Ø 12
- c. nr. 4 pilastri in legno lamellare (sezione 20x20 x h.250 cm)
- d. nr.2 travi in legno lamellare di bordo longitudinali (sezione 20x40 x L.600 cm)
- e. nr.2 travi in legno lamellare di collegamento trasversali (sezione 20x20 x L.380 cm)
- f. nr.2 monaco in legno lamellare (sezione 20x20 x h.32 cm)
- g.  $\,$  nr.1 trave in legno lamellare di colmo (sezione 20x40 x L.600 cm)
- h. nr. 10 travi in legno lamellare di sostegno del tavolato (sezione 16x16 x L.260 cm)
- i. nr. 2 pannelli di copertura in legno dimensioni 260 x 600 x sp.5 cm
- j. nr. 4 listelli in legno di bordo per il risvolto della guaina di copertura (sezione 10x10 x L.260 cm)
- k. Tegole bituminose tipo TEGOLA CANADESE (100x34 cm) applicata mediante chiodatura sul supporto ligneo. Con

le seguenti caratteristiche:

- supporto in velo vetro da 125 g/m², preimpregnato con bitume ossidato puro; strato superiore in graniglia di roccia basaltica ceramizzata;
- pastiglie bituminose termoadesive sincronizzate;
- spessore dello strato singolo mm 3,3; sovrapposizione del triplo strato minimo mm 50;
- perdita massima di graniglia 5% ASTM 4977; resistenza alla trazione nel senso longitudinale di 1000 N circa;
- resistenza alla trazione nel senso trasversale di 800 N circa;
- resistenza al vento positiva secondo la norma ASTM-D 3161; euro classe di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501.5 B roof (t1).
- colore ROSSO CRACOVIA





- 7 Cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 (sezione 8x25x L.100 cm)
- 9 Pavimentazioni autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso
- 10 Sabbia sp. 10 cm
- 11 Platea in c.a. (Armatura ortogonale sup.-inf. Ø 14/30 Armatura parallela sup.-inf), Ø 14/30
- 12 Magrone sp. 10 cm
- 13 Colonnina SOS
- 14 Colonnina ricarica smartphone
- 15 Parco giochi bambini

CICLOVIA DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE "TRATTO LUCANO"

DAL CONFINE CON LA REGIONE CAMPANIA (Stazione ferroviaria di Rapone)

AL CONFINE CON LA REGIONE PUGLIA (Palazzo San Gervasio- Spinazzola)

Legge 27/12/2015, n. 208, art.1, comma 640 - D.G.R. 851 / 2016

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

# **PROGETTO**

Sistema bike-sharing da collocare in prossimita' delle stazioni FF.SS.

TAV.P.06

AII. 03

