



R E G I O N E B A S I L I C A T A

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO TRASPORTI
P O T E N Z A



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)

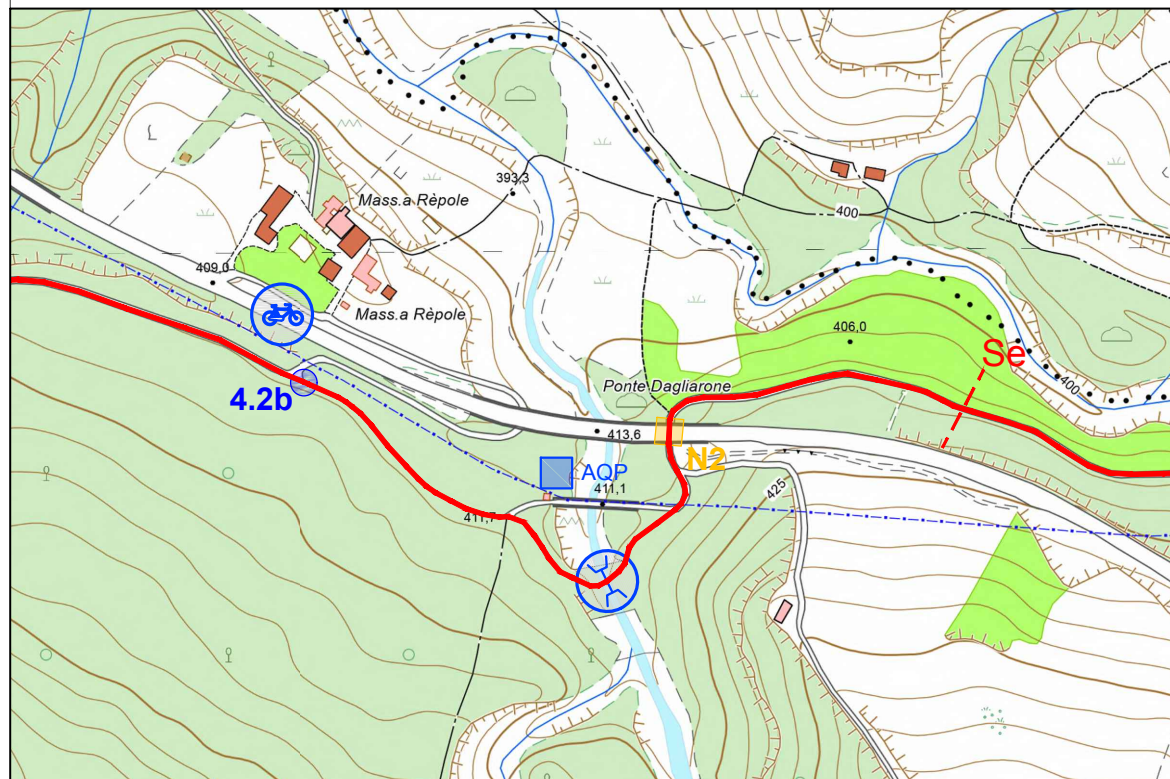
Legge 27/12/2015, n. 208, art. 1, comma 640 - D.G.R. 851/2016

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

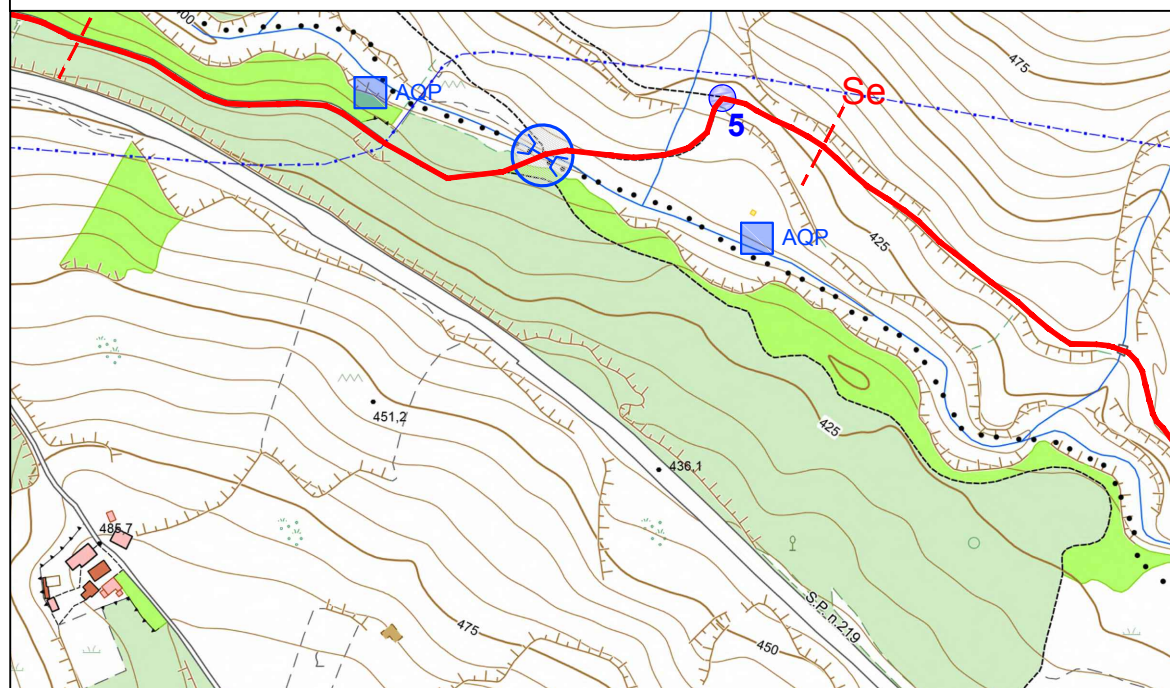
Codice Elaborato TAV.P.06	Contenuto ELABORATI GRAFICI: Particolari costruttivi ponte di attraversamento e aree attrezzate	
Scala	Revisione	Firma
	1	Ing. Dante LEONI - Ing. Sonia DE MARINO - Geol. Lucio GNAZZO

Progettazione		
		
Ing. Dante LEONI (direttore tecnico Ediling Srl)	Ing. Sonia DE MARINO	Geol. Lucio GNAZZO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA: 1:5000



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA: 1:5000



— TRACCIATO CICLOVIA TRONCO 1



PONTE IN LEGNO LAMELLARE



EDIFICIO AQP

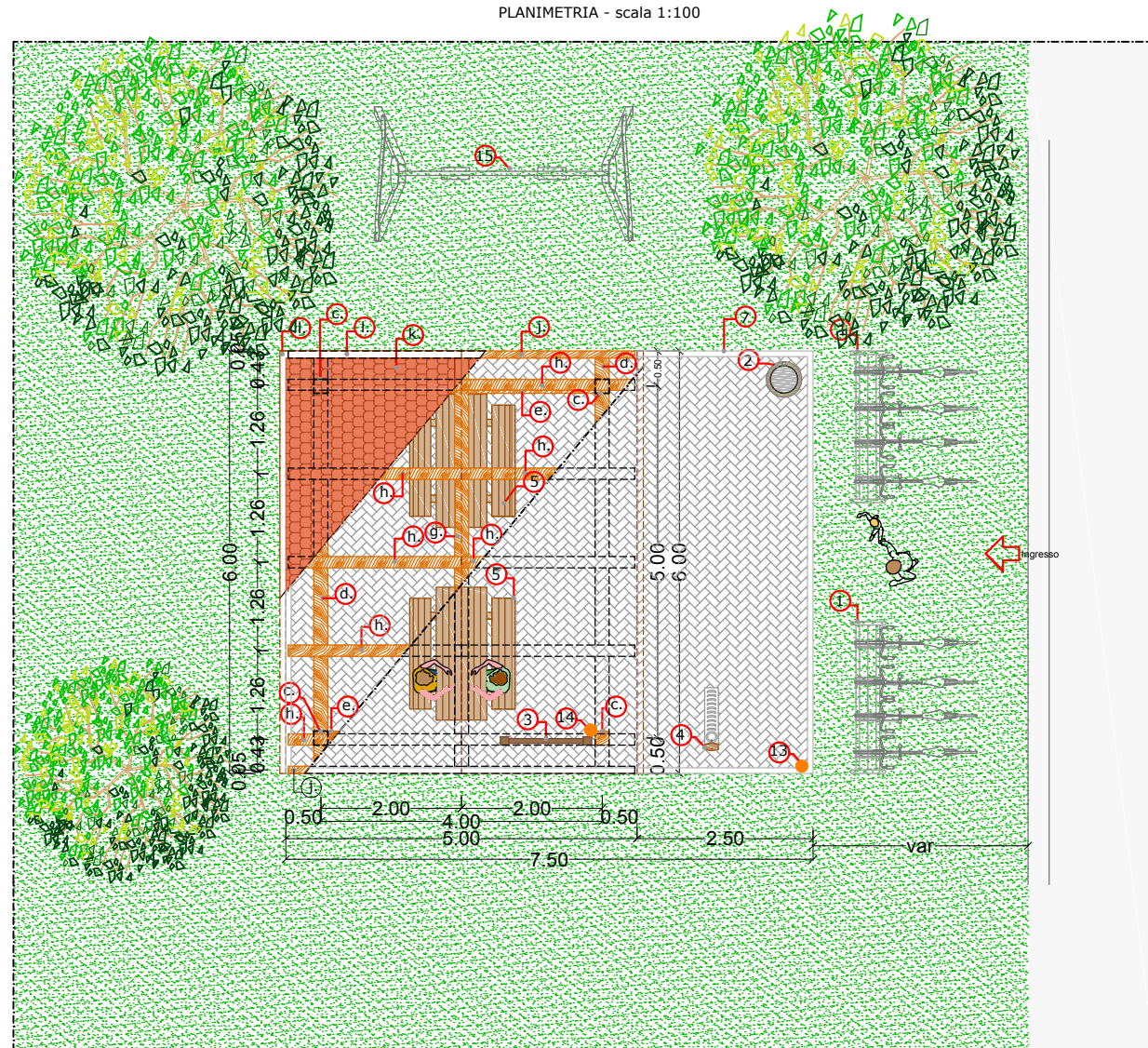


AREA DI SOSTA ATTREZZATA E/O BIKE SHARING

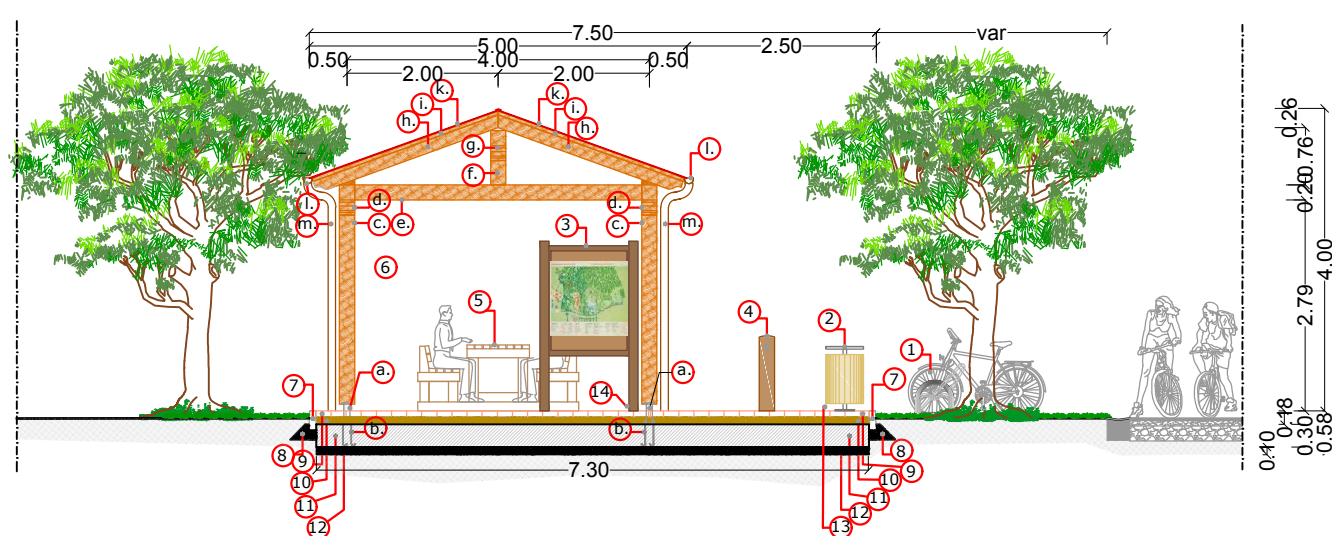
PARTICOLARE COSTRUTTIVO PONTE IN LEGNO LAMELLARE



PLANIMETRIA - scala 1:100



SEZIONE A-A - scala 1:100



LEGGENDA DESCRITTIVA

1 Servizio custodia biciclette: 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 x 150 cm, altezza tavolo 68 cm.

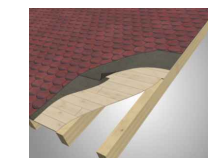


6 Tettoia in legno lamellare dimensioni 6,00x4,00m a doppia falda (pendenza=20°) con colmo centrale. La struttura è composta dai seguenti elementi:

- a. Portapilastrini 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



l. Canali di gronda e scossaline in rame

m. Pluviali in rame

7 Cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 (sezione 8x25x L.100 cm)

8 Cls

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

PARTICOLARE BIKE-SHARING SCALA: 1:100

