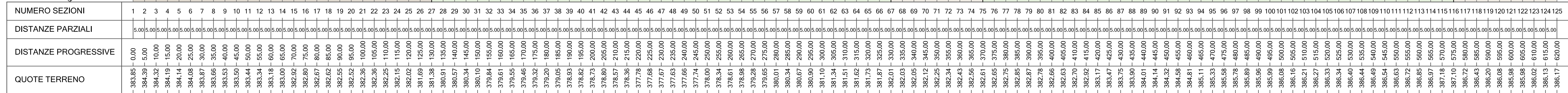


PROFILO LONGITUDINALE
COMUNE DI BORGOSIESIA
TRATTO CAGGI-ROZZO

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

— profilo PISTA CICLABILE
tratti in progetto

QT.RIF. 365,00

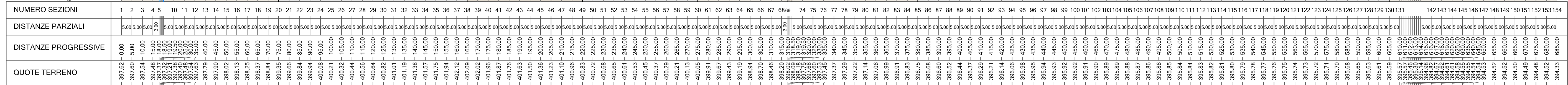


PROFILO LONGITUDINALE
COMUNE DI BORGOSIESIA
TRATTO VANZONE-GIBELLINO

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

— profilo PISTA CICLABILE
tratti in progetto

QT.RIF. 390,00

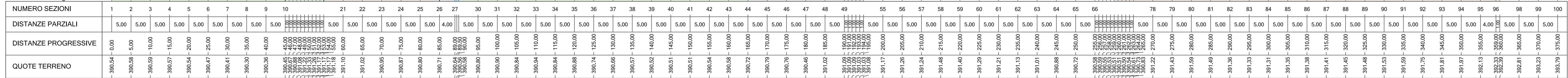


PROFILO LONGITUDINALE
COMUNE DI QUARONA
TRATTO GIBILLINO-PALESTRA DI ROCCIA

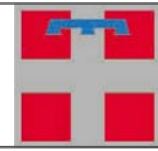
SCALA QUOTE 1:250
SCALA DISTANZE 1:500

— profilo terreno
— profilo PISTA CICLABILE
tratti in progetto

QT.RIF. 385,00



REGIONE PIEMONTE



COMUNITA' MONTANA VALSESIA
PROVINCIA DI VERCELLI

LAVORI DI COMPLETAMENTO
PERCORSO CICLO-PEDONALE DELLA VALSESIA
NEI COMUNI DI BORGOSIESIA E QUARONA

PSR 2014-2020 Mis7 - Sottomisura 7.5 - Operazione 7.5.1
Infrastrutture turistico ricreative ed informazione

PROGETTO ESECUTIVO

TIMBRO DELL'ENTE

Il Presidente
(legale rappresentante dell'Ente)

VISTO
Il tecnico

ELAB.

TAV.4

SCALA

1:250/500
1:500/1000

QUARONA - BORGOSIESIA
PROFILI LONGITUDINALI

COD.

106_16

REV.

00

DATA

NOVEMBRE 2017

DESCRIZIONE

EMISSIONE

STUDIO ARPS
INGEGNERIA CIVILE-IDRAULICA
Ing. Rossana Appendino
Via Vignati, n.14 - 10040 San Gilio (TO)
Tel.-Fax 011/9840854 Cell. 335 8379321
E-mail: ing.appendino@studioarps.it