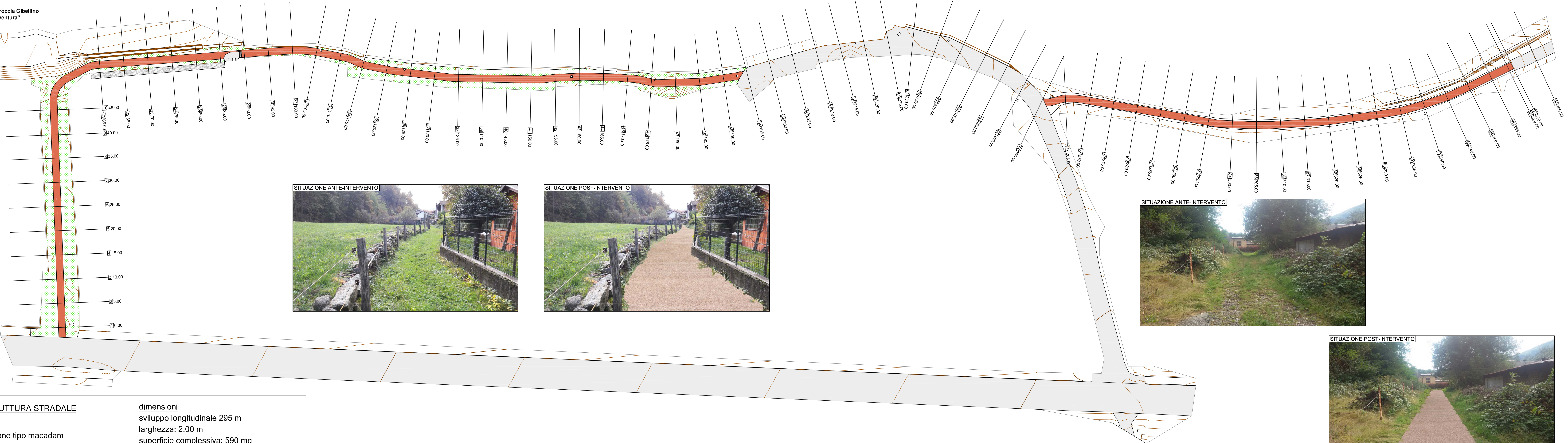


palestra di roccia Gibellino  
"Quaronavventura"



SITUAZIONE ANTE-INTERVENTO



SITUAZIONE POST-INTERVENTO



SITUAZIONE ANTE-INTERVENTO



SITUAZIONE POST-INTERVENTO



#### SOVRASTRUTTURA STRADALE

##### tipologia

pavimentazione tipo macadam

spessore strato di base 20.0 cm

spessore strato di finitura superficiale 5.0 cm

##### dimensioni

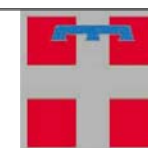
sviluppo longitudinale 295 m

larghezza: 2.00 m

superficie complessiva: 590 mq

pendenza longitudinale: variabile in funzione dell'andamento altimetrico del sito.

#### REGIONE PIEMONTE



#### UNIONE MONTANA VALSESLA

PROVINCIA DI VERCELLI

#### LAVORI DI COMPLETAMENTO PERCORSO CICLO-PEDONALE DELLA VALSESLA NEI COMUNI DI BORGHESESIA 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.B/3

SCALA

1:250

QUARONA - TRATTO GIBELLINO-PALESTRA DI ROCCA  
PLANIMETRIA DI PROGETTO

COD.

106\_16

REV.

00

DATA

NOVEMBRE 2017

DESCRIZIONE

EMISSIONE

STUDIO ARPS  
INGEGNERIA CIVILE-IDRAULICA  
Ing. Rossana Appendino

Via Vignati, n.14 - 10040 San Gilla (TO)  
Tel./Fax 011/9840854 - Cell. 335 8379321  
E-mail: ing.appendino@studiocarpa.it