



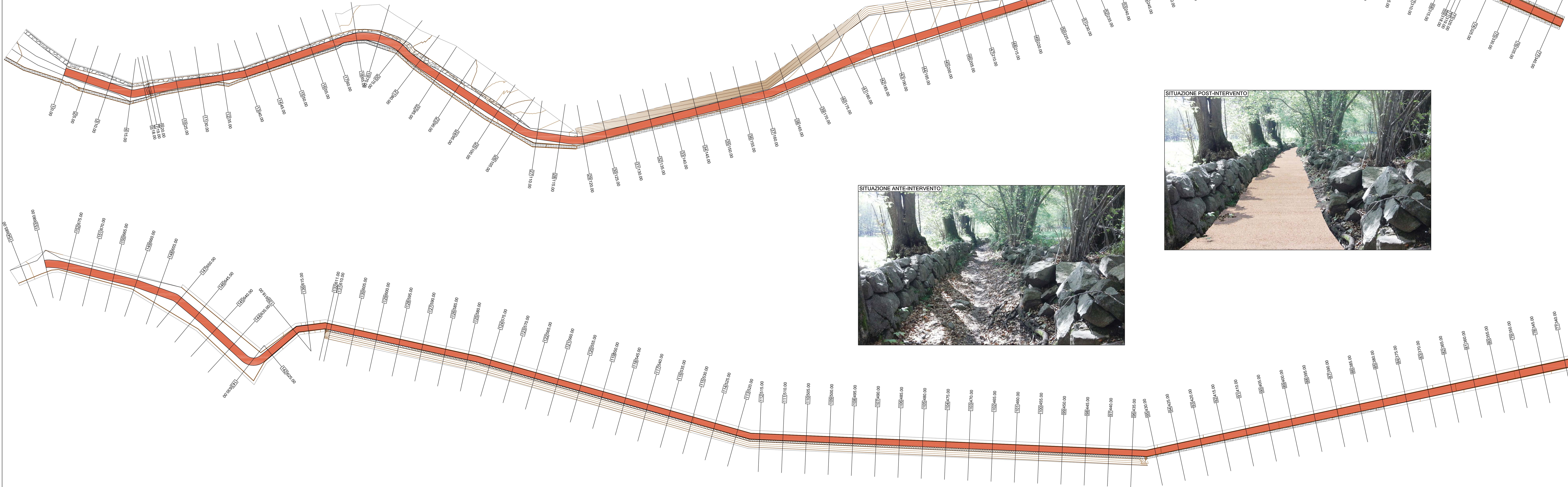
SOVRASTRUTTURA STRADALE

tipologia

pavimentazione tipo macadam
spessore strato di base 20.0 cm
spessore strato di finitura superficiale 5.0 cm

dimensioni

sviluppo longitudinale 680 m
larghezza: 1.80 m (medio)
superficie complessiva: 1224 mq (media)
pendenza longitudinale: variabile in funzione
dell'andamento altimetrico del sito.



REGIONE PIEMONTE			
UNIONE MONTANA VALSEZIA PROVINCIA DI VERCELLI			
LAVORI DI COMPLETAMENTO PERCORSO CICLO-PEDONALE DELLA VALSEZIA NEI COMUNI DI BORGESIA 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.	SCALA	BORGESIA - TRATTO VANZONE-GIBELLINO PLANIMETRIA DI PROGETTO	
TAV.A/3-2	1:250		
COD.	REV.	DATA	DESCRIZIONE
106_16	00	NOVEMBRE 2017	EMISSIONE
STUDIO ARPS INGEGNERIA CIVILE-IDRAULICA Ing. Rossana Appendino Via Vignoli, n.14 - 10040 San Giliù (TO) Tel./Fax 011/5840554 - Cell. 335.8379321 E-mail: ing.appendino@studioarps.it			

A NORMA DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO È RISERVATA - È VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O CONSEGNA A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE