



SOVRASTRUTTURA STRADALE

tipologia

pavimentazione tipo macadam

spessore strato di base 20.0 cm

spessore strato di finitura superficiale 5.0 cm

dimensioni

sviluppo longitudinale 625 m

larghezza: 2.00 m

superficie complessiva: 1250 mq

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

REGIONE PIEMONTE



UNIONE MONTANA VALSESIA
PROVINCIA DI VERCELLI

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

PROGETTO ESECUTIVO

TIMBRO DELL'ENTE

Il Presidente
(legale rappresentante dell'Ente)

VISTO
Il tecnico

ELAB.
TAV.A/3-1

SCALA
1:250

COD.
106_16

REV.
00

DATA
NOVEMBRE 2017

DESCRIZIONE
EMISSIONE

BORGOSIESA - TRATTO CAGGI-ROZZO
PLANIMETRIA DI PROGETTO

STUDIO ARPS
INGEGNERIA CIVILE-IDRAULICA
Ing. Rossana Appendino
Via Vignelli, n.14 - 10040 San Giliu' (TO)
Tel.-Fax 011/5640554 - Cell. 335.8379321
E-mail: ing.appendino@studiocarps.it

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