

Livellette

L=105,243 m

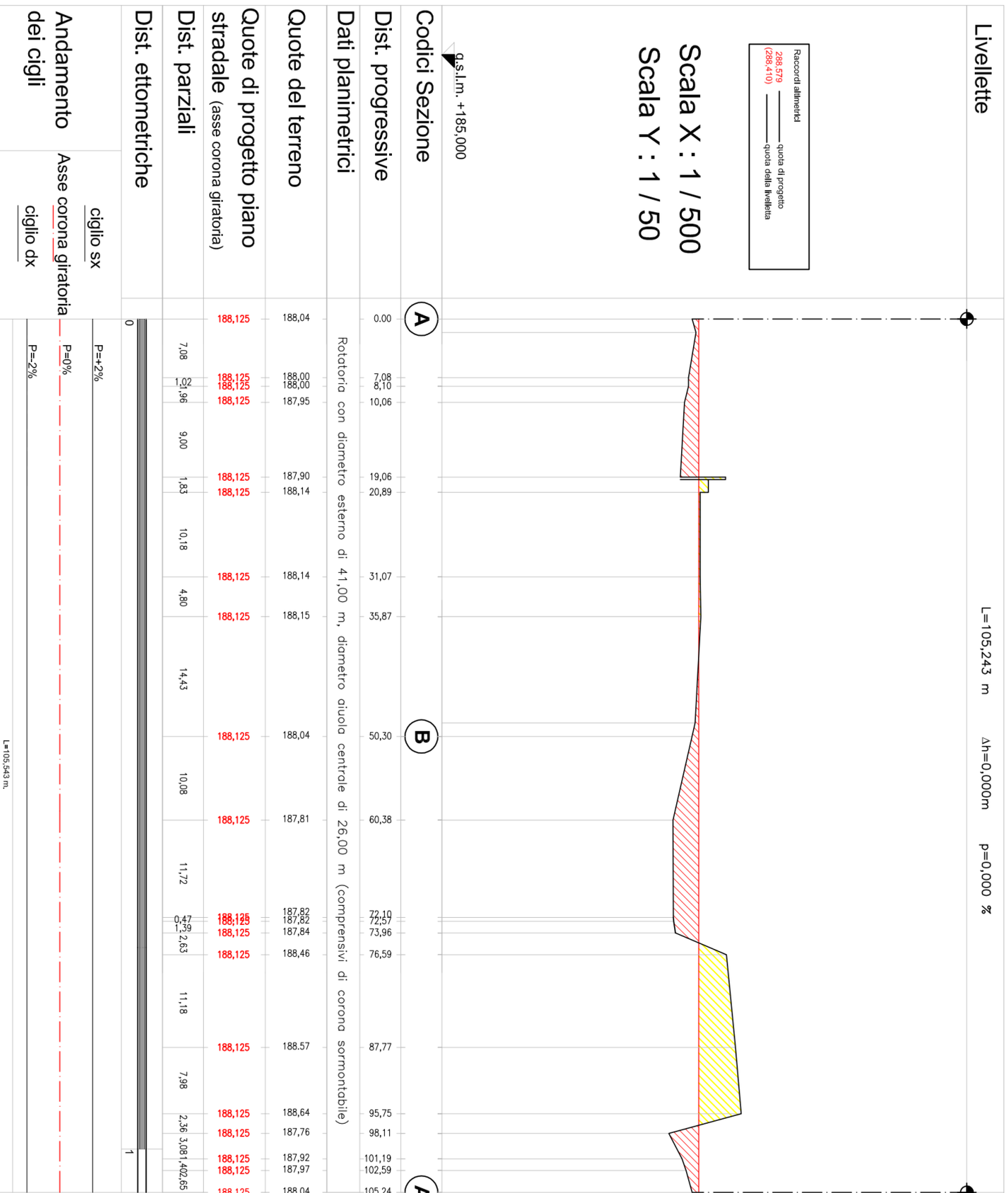
Δh=0,000m

p=0,000 ‰

Racordi alimetrici  
 298,579 ————— quota di progetto  
 (298,410) ————— quota della livellata

Scala X : 1 / 500  
 Scala Y : 1 / 50

q.s.l.m. +185,000



**LEGENDA**

- Sterro/Demolizioni
- Riporto/Nuove opere

N.B.: TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

COMUNE DI COSTA VOLPINO

PROVINCIA DI BERGAMO

AMBITO DI TRASFORMAZIONE  
 ATU – VIA C. BATTISTI

COMMITTENTI:

C.B.L. s.r.l.

C.S.A. CONSORZIO SERVIZI AUTOTRASPORTATORI

Guizzetti s.r.l.

AGGIORNAMENTI:

Oggetto dell'aggiornamento:

data:

PROGETTISTA

Dott. Ing. Fabrizio Cortinowis  
 Via More 7/B – 25047 Derto Boario Terme (BS)  
 Tel./Fax 0364/529299  
 e-mail: fabrizio.ing@libero.it

– Profilo longitudinale asse corona giratoria nuova rotatoria

progetto n.  
 160050

data:  
 22/02/2018

scala:  
 1:500–1:50

Tavola n.

P.32

**PROFILLO LONGITUDINALE ROTATORIA**

N.B: – Il profilo è riferito all'asse della corona giratoria