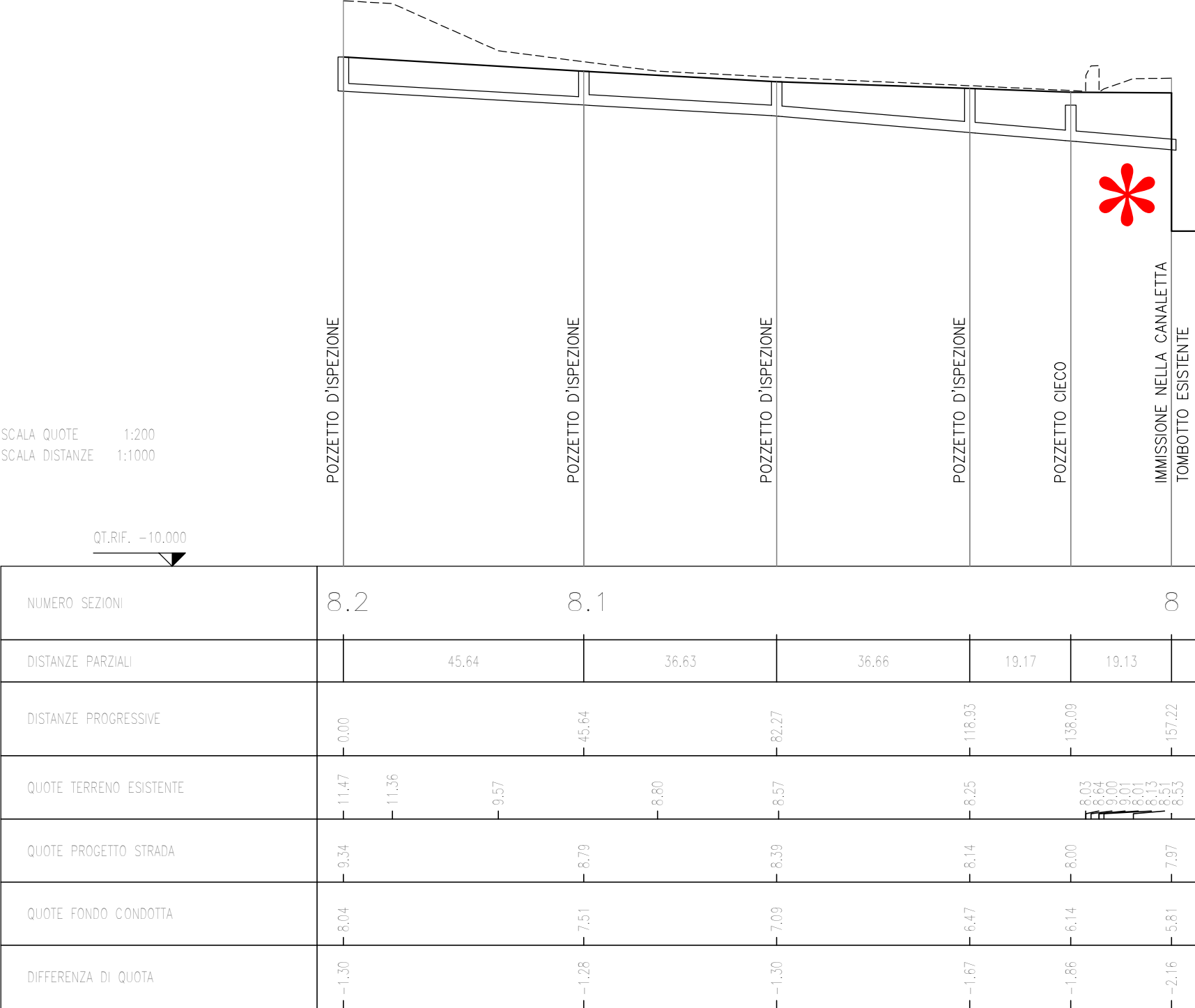


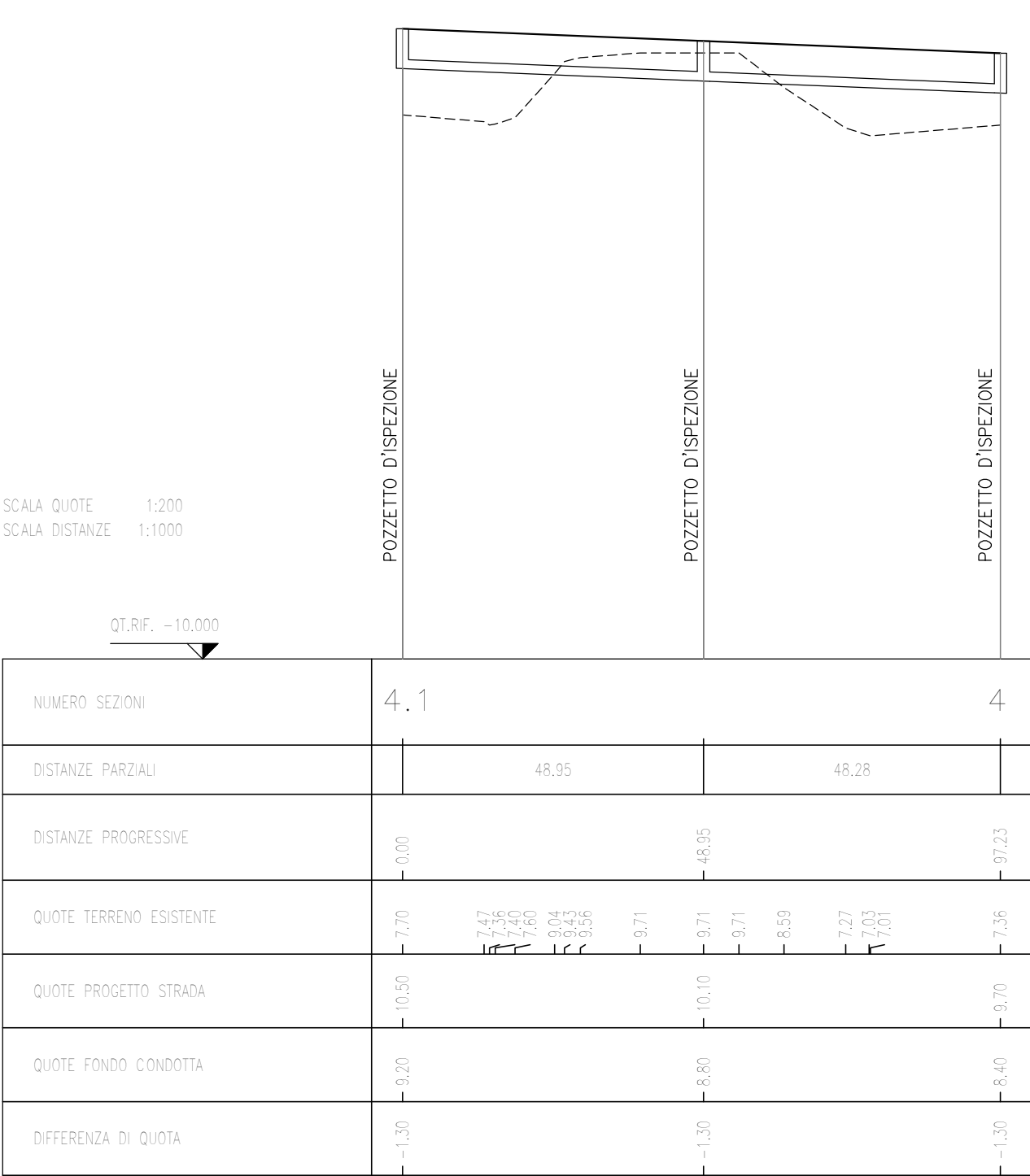
| PENDENZA IN ‰ | DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza | h = -1,732 L = 193,105 I = -0,87% | | h = -1,036 L = 113,211 I = -0,91% | |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| DIAMETRO DEL CONDOTTO IN mm | | ø 400 IN C.L.S. | | ø 500 IN C.L.S. | |
| PORTATA DEL CONDOTTO IN l/s | | 164,00 | | 235,00 | |
| RIEMPIMENTO RELATIVO ALL'UNITA' | | 0,76 | | 0,51 | |
| VELOCITA' IN m/s | | 1,61 | | 2,33 | |
| NATURA DEL TERRENO | | STRADA IN PROGETTO | | PISTA CICLOPEDONABILE STRADA IN PROGETTO | |



| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|------|
| PENDENZA IN ‰ | DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza | h = -0,947 L = 82,628 I = -1,15% | | h = -1,275 L = 74,501 I = -1,71% | |
| DIAMETRO DEL CONDOTTO IN mm | | ø 300 IN C.L.S. | | ø 400 IN C.L.S. | |
| PORTATA DEL CONDOTTO IN l/s | | 82,00 | | 165,00 | |
| RIEMPIMENTO RELATIVO ALL'UNITA' | | 0,72 | | 0,68 | 0,59 |
| VELOCITA' IN m/s | | 1,51 | | 1,81 | 2,12 |
| NATURA DEL TERRENO | | STRADA IN PROGETTO | | | |

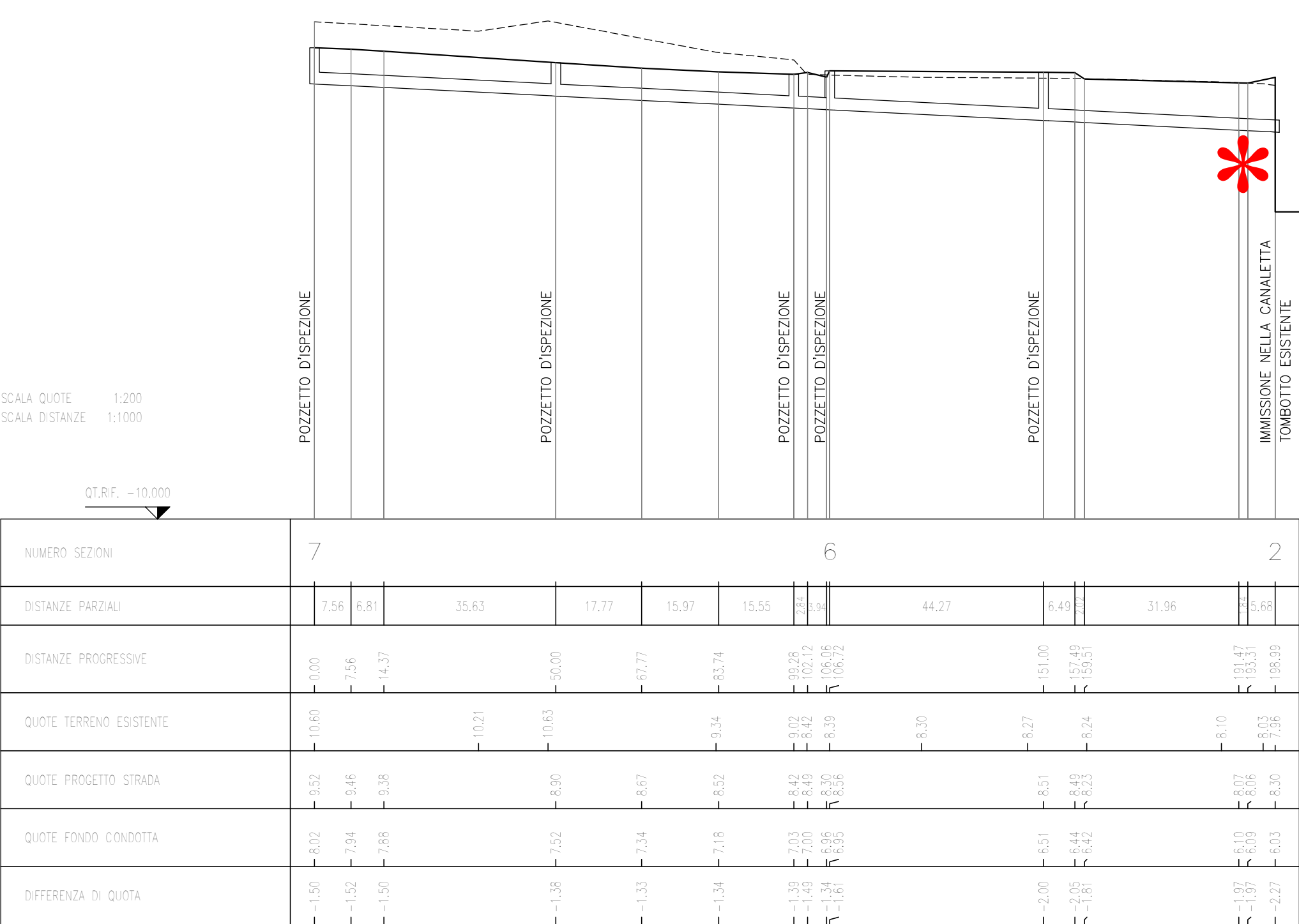


| PENDENZA IN ‰ | DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza | h = -0,798 L = 97,227 I = -0,82% | |
|---------------------------------|--|--|--|
| DIAMETRO DEL CONDOTTO IN mm | | ø 300 IN C.L.S. | |
| PORTATA DEL CONDOTTO IN l/s | | 36,00 | |
| RIEMPIMENTO RELATIVO ALL'UNITA' | | 0,47 | |
| VELOCITA' IN m/s | | 1,10 | |
| NATURA DEL TERRENO | | PISTA CICLOPEDONABILE STRADA IN PROGETTO | |



Esecuzione di allacciamento a pozzetto esistente a mezzo di preventiva demolizione per esecuzione del foro di alloggiamento, le giunzioni e sigillatura finale.

| PENDENZA IN ‰ | DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza | h = -1,990 L = 198,987 I = -1,00% | |
|---------------------------------|--|---|--|
| DIAMETRO DEL CONDOTTO IN mm | | ø 500 IN C.L.S. | |
| PORTATA DEL CONDOTTO IN l/s | | 268,00 | |
| RIEMPIMENTO RELATIVO ALL'UNITA' | | 0,68 | |
| VELOCITA' IN m/s | | 1,94 | |
| NATURA DEL TERRENO | | STRADA IN PROGETTO | |



CAPOGRUPPO MANDATARIA

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

DATA: MAGGIO 2021

TAVOLA:

1:500-1:200

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE
PROFILI DI PROGETTO - TAVOLA N° 2

N.ro allegato

1.2.3.11

REV. DESCRIZIONE

DESIGNAZIONE

22/10/2015

DATA