

COMUNE DI VERBANIA (VB)



ACQUA  
NOVARA.VCO  
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729  
@mail: info@acquanovaravco.eu  
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu



TITOLO COMMESSA:

RIDUZIONE PERDITE IDRICHE NEL COMUNE DI VERBANIA LOTTO 1

OGGETTO:

Sezioni tipologiche di posa

SCALA:

1:25

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Rev. N°

Modifiche

Data

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 1 | — | —/—/— |
| 2 | — | —/—/— |
| 3 | — | —/—/— |
| 4 | — | —/—/— |

Data Rev. N° 0 :

LUGLIO 2023

Rif. N° Commessa:

Y00M - 10037452


CUP:

D59E17000010002

RUP:

Ing. Giuseppe Caranti

Il Progettista

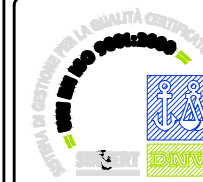


ISOLA BOASSO  
STUDIO DI INGEGNERIA

Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati Srl  
Corso Prestinari 86, 13100 Vercelli  
Dott. Ing. Riccardo ISOLA  
Dott. Ing. Paolo BOASSO  
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

Elaborato N°:

ID.06.001



PROPRIETÀ RISERVATA  
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE90

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE90

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

30

50

80

Lunghezza intervento = 45,00 m

ACQ 03\_Via ai Villini - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE200

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

130

40

60

Lunghezza intervento = 370,00 m

ACQ 04\_Corso Europa - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE110

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

30

60

Lunghezza intervento = 125,00 m

ACQ 05\_Via Volturmo - Scala 1 : 25

100

Pavimentazione in ciottoli

Massetto di posa

Sottofondo

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in GHISA SF C40 DN150

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

40

60

Lunghezza intervento con ciottoli = 77,00 m

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in GHISA SF C40 DN150

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

40

60

Lunghezza intervento con asfalto = 138,00 m

Lunghezza totale intervento = 215,00 m

ACQ 06\_Via al Torrente San Bernardino - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in GHISA SF C40 DN150

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

40

60

Lunghezza intervento = 330,00 m

ACQ 07\_Via Brigata Valgrande Martire - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in GHISA SF C40 DN200

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

40

60

Lunghezza intervento = 595,00 m

ACQ 08\_Via Brigata Valgrande Martire (Mandata Pozzi) - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE90

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE90

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

30

50

80

Lunghezza intervento = 78,00 m

ACQ 09\_Via Tonazzi - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE90

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE90

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

30

50

80

Lunghezza intervento = 230,00 m

ACQ 10\_Via della Resistenza - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE125

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

30

60

Lunghezza intervento = 210,00 m

ACQ 11\_Via Restellini - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in GHISA SF C40 DN200

Tubazione in GHISA SF C40 DN150

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

40

50

100

Lunghezza intervento = 1.500,00 m

ACQ 12\_Via per Cossogno - Scala 1 : 25

Larghezza strada

Strato di usura

Strato di collegamento

Strato di base

Misto granulare

Nastro di segnalazione

Reinterro con materiale di risulta

Tubazione in PEAD PE100 PN16 DE75

Rinfilanco e calottamento in sabbia

Variable

120

30

60

Lunghezza intervento = 487,00 m

ACQ 13\_Via per Cossogno - Scala 1 : 25