

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

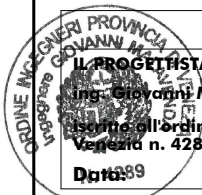
PROGETTO ESECUTIVO

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN77 - ADEGUAMENTO VIA BORGOLETTO AL km 26+625

GENERALE

TABULATI DEI VOLUMI



GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA :

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Consorzio

Iricav Due

ing. Giovanni MALAVENDA

ing. Paolo CARMONA

iscritto all'ordine degli ingegneri di
Venezia n. 4289

Data: 09/09

Data:

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

FOGLIO

IN17

12

E

12

TT

IN7700

001

A

di

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE



Firma

Data

ing. Luca RANDOLFI

Progettazione :

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|-------------------------|
| A | EMISSIONE | Coding | 15/09/2021 | C.Rinti | 15/09/2021 | P.Luciani | 15/09/2021 | Giuseppezfabrizio Coppa |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

Data:

CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712E12TTIN7700001A.DWG

Cod. origine: CODICE



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

| Sez | Prog | Usura | | | Binder | | | Base | | | Misto stabilizzato | | | SuperCompattato | | | Inerbimento | | |
|-----------------------|--------|-------|--------|-------------------|--------|--------|-------------------|-------|--------|-------------------|--------------------|--------|-------------------|-----------------|--------|-------------------|-------------|--------|-------------------|
| | | Area | Volume | Volume Cumulativo | Area | Volume | Volume Cumulativo | Area | Volume | Volume Cumulativo | Area | Volume | Volume Cumulativo | Area | Volume | Volume Cumulativo | Area | Volume | Volume Cumulativo |
| VIA BORGOLETTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0.274 | 0 | 0 | 0.411 | 0 | 0 | 0.685 | 0 | 0 | 1.713 | 0 | 0 | 2.055 | 0 | 0 | 0.018 | 0 | 0 |
| 2 | 20 | 0.28 | 5.54 | 5.54 | 0.42 | 8.31 | 8.31 | 0.7 | 13.85 | 13.85 | 1.75 | 34.625 | 34.625 | 2.1 | 41.55 | 41.55 | 0.013 | 0.308 | 0.308 |
| 3 | 40 | 0.28 | 5.6 | 11.14 | 0.42 | 8.4 | 16.71 | 0.7 | 14 | 27.85 | 1.886 | 36.356 | 70.981 | 2.553 | 46.532 | 88.082 | 0.664 | 6.766 | 7.074 |
| 4 | 60 | 0.28 | 5.6 | 16.74 | 0.42 | 8.4 | 25.11 | 0.7 | 14 | 41.85 | 1.886 | 37.711 | 108.692 | 2.553 | 51.065 | 139.147 | 0.231 | 8.95 | 16.024 |
| 5 | 80 | 0.28 | 5.6 | 22.34 | 0.42 | 8.4 | 33.51 | 0.7 | 14 | 55.85 | 2.013 | 38.982 | 147.674 | 2.98 | 55.333 | 194.481 | 1.43 | 16.612 | 32.635 |
| 6 | 100 | 0.433 | 7.128 | 29.468 | 0.649 | 10.691 | 44.201 | 1.082 | 17.819 | 73.669 | 2.967 | 49.799 | 197.473 | 4.365 | 73.451 | 267.931 | 1.183 | 26.13 | 58.765 |
| 7 | 103.56 | 0.28 | 1.269 | 30.736 | 0.42 | 1.903 | 46.104 | 0.7 | 3.172 | 76.841 | 2.013 | 8.864 | 206.337 | 3.219 | 13.5 | 281.431 | 1.088 | 4.042 | 62.807 |
| ASSE A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0.28 | 0 | 0 | 0.42 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 0 | 2.013 | 0 | 0 | 2.979 | 0 | 0 | 0.563 | 0 | 0 |
| 2 | 20 | 0.28 | 5.6 | 5.6 | 0.42 | 8.4 | 8.4 | 0.7 | 14 | 14 | 2.013 | 40.25 | 40.25 | 2.98 | 59.588 | 59.588 | 1.153 | 17.163 | 17.163 |
| 3 | 40 | 0.292 | 5.721 | 11.321 | 0.438 | 8.582 | 16.982 | 0.73 | 14.304 | 28.304 | 2.089 | 41.012 | 81.262 | 3.071 | 60.508 | 120.096 | 1.13 | 22.831 | 39.994 |

| Sez | Prog | Area Scavo | Volume Scavo | Volume Scavo Cumulativo | Area Rilevato | Volume Rilevato | Volume Rilevato Cumulativo |
|-----------------------|--------|------------|--------------|-------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|
| VIA BORGOLETTO | | | | | | | |
| 1 | 0 | 5.181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 20 | 5.421 | 106.02 | 106.02 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 40 | 6.142 | 115.628 | 221.647 | 0.583 | 5.833 | 5.833 |
| 4 | 60 | 5.763 | 119.044 | 340.691 | 0 | 5.833 | 11.666 |
| 5 | 80 | 4.731 | 104.94 | 445.632 | 1.198 | 11.982 | 23.649 |
| 6 | 100 | 11.96 | 166.91 | 612.541 | 0 | 11.982 | 35.631 |
| 7 | 103.56 | 8.152 | 35.798 | 648.34 | 0 | 0 | 35.631 |
| ASSE A | | | | | | | |
| 1 | 0 | 7.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 20 | 8.693 | 161.92 | 161.92 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 40 | 7.674 | 163.667 | 325.587 | 0 | 0 | 0 |