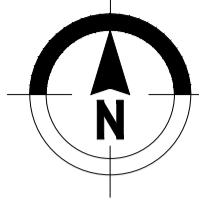


PLANIMETRIA

0 100 200 300 400 500

SCALA @A1 1:5000



COMUNE DI CORSICO

COMUNE DI MILANO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

COMMITENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbolt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI

**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |           |   |
|------------------|-----------|---|
| Codice elaborato | Revisione | Titolo  |
| <b>DZP.100</b>   | <b>0</b>  | <b>PARTE STRADALE<br/>COROGRAFIA GENERALE</b> |

| Rev. | Descrizione     | Data      |
|------|-----------------|-----------|
| 0    | Prima emissione | NOV. 2019 |
| 1    |                 |           |
| 2    |                 |           |
| 3    |                 |           |
| 4    |                 |           |
| 5    |                 |           |

|                     |                        |                            |        |
|---------------------|------------------------|----------------------------|--------|
| Redazione elaborato |                        |                            | Scala  |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | 1:5000 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |        |

AREA DELL'INTERVENTO

ASSE VIABILITA  
IN PROGETTO b=15,90m (min.)

PROGETTO INTEGRATO  
BIGI

Area di parcheggio  
esistente

INIZIO INTERVENTO  
km 0+000.00

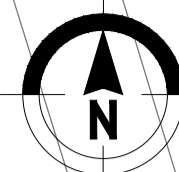
FINE INTERVENTO  
km 0+344.50



PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m

SCALA @A1 1:500

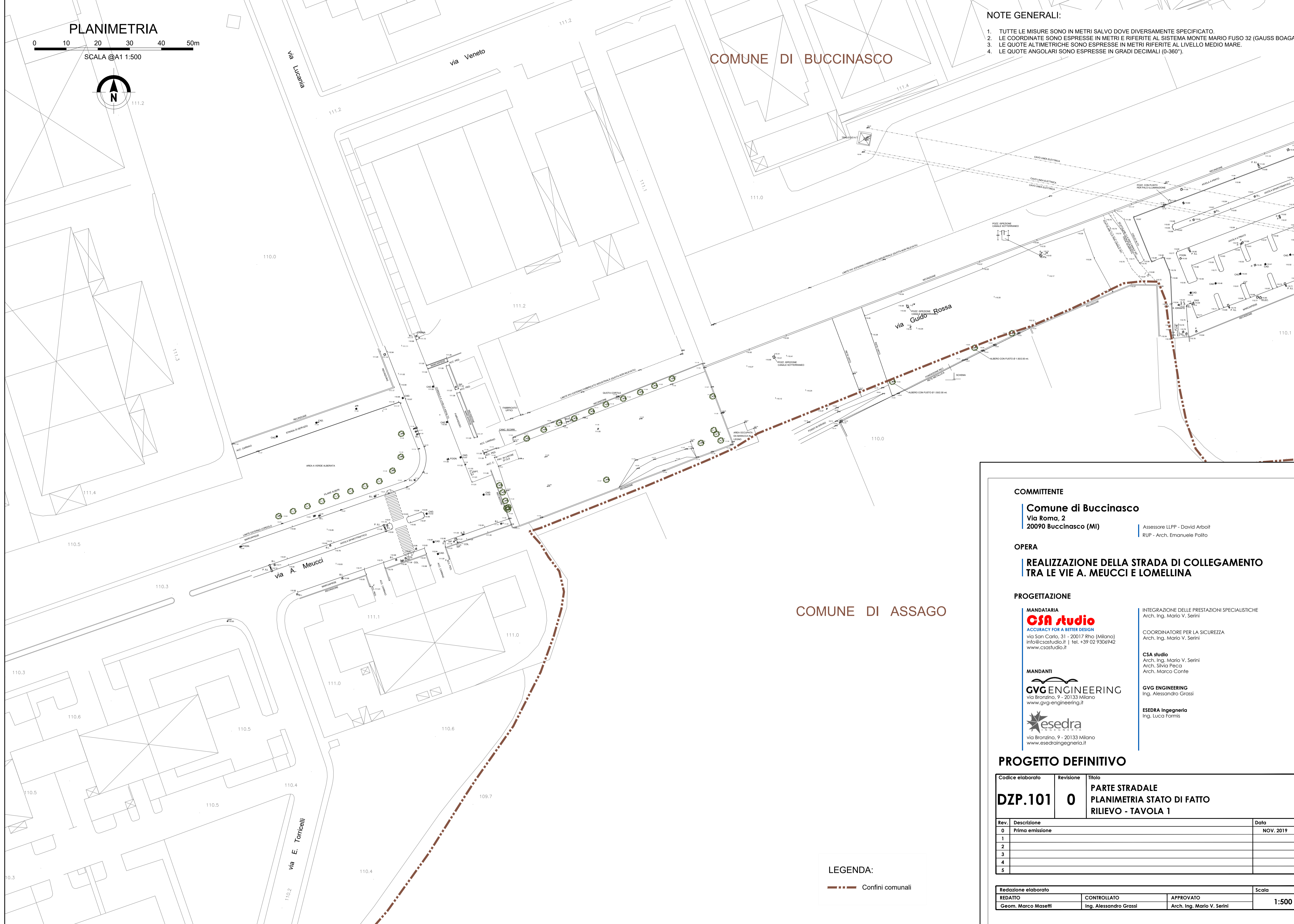


111.2

COMUNE DI BUCCINASCO

NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



COMUNE DI ASSAGO

LEGGENDA:

--- Confini comunali

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbalt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

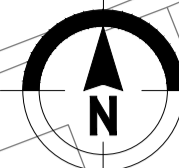
|                  |                 |   |
|------------------|-----------------|---|
| Codice elaborato | Revisione       | TITOLO  |
| <b>DZP.101</b>   | <b>0</b>        | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA STATO DI FATTO<br/>RILIEVO - TAVOLA 1</b> |
| Rev.             | Descrizione     | Data  |
| 0                | Prima emissione | NOV. 2019   |
| 1                |                 |   |
| 2                |                 |   |
| 3                |                 |   |
| 4                |                 |   |
| 5                |                 |   |

|                     |                        |                            |              |
|---------------------|------------------------|----------------------------|--------------|
| Redazione elaborato | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | Scala        |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini | <b>1:500</b> |



PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m  
SCALA @A1 1:500



COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI BUCCINASCO

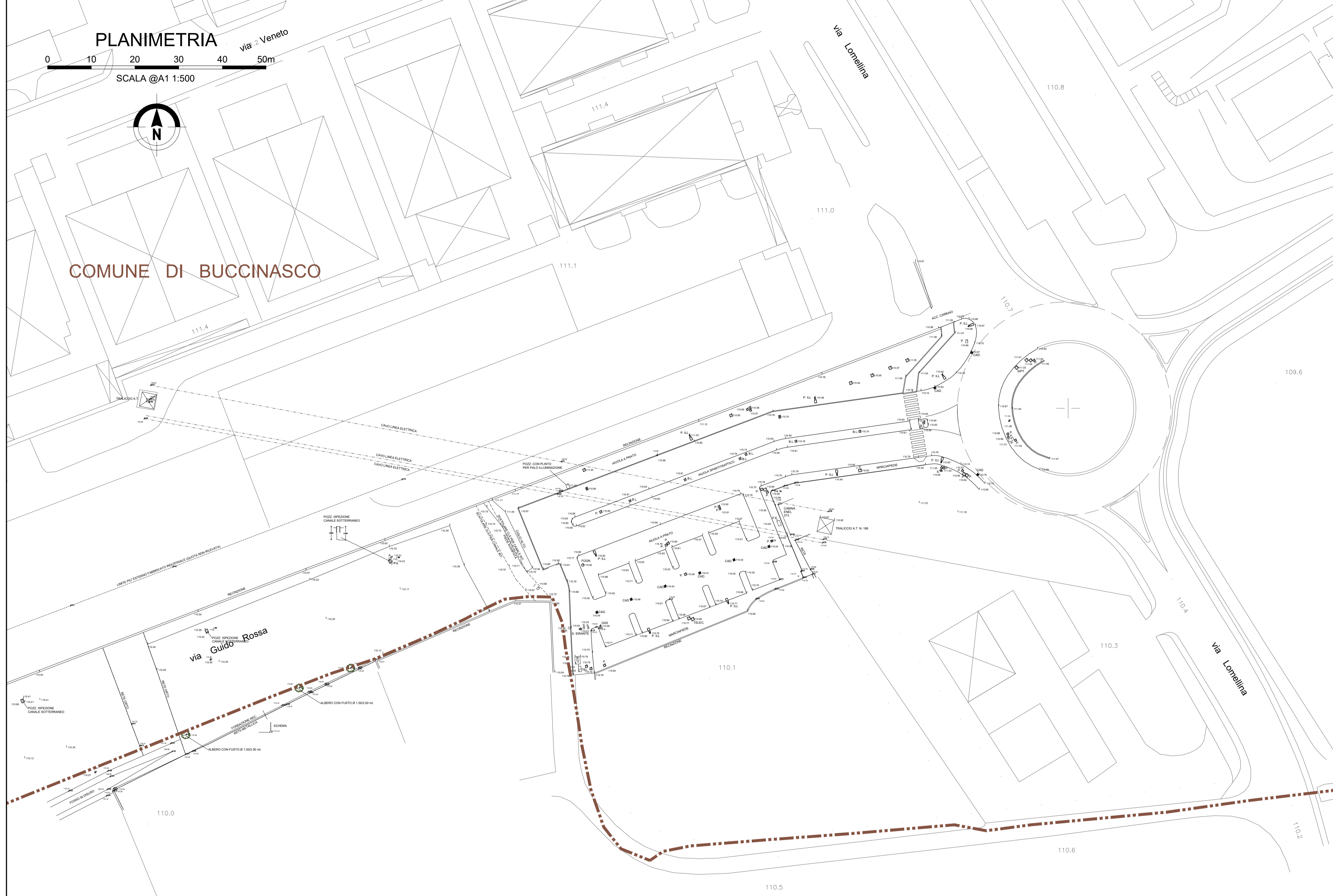
COMUNE DI ASSAGO

COMUNE DI ASSAGO

COMUNE DI ASSAGO

NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



LEGENDA:

--- Confini comunali

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbait  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

MANDANTI

**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi



**esedra**  
INGEGNERIA  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |                 |   |
|------------------|-----------------|---|
| Codice elaborato | Revisione       | TITOLO  |
| <b>DZP.102</b>   | <b>0</b>        | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA STATO DI FATTO<br/>RILIEVO - TAVOLA 2</b> |
| Rev.             | Descrizione     | Data  |
| 0                | Prima emissione | NOV. 2019   |
| 1                |                 |   |
| 2                |                 |   |
| 3                |                 |   |
| 4                |                 |   |
| 5                |                 |   |

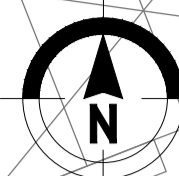
|                     |                        |                            |
|---------------------|------------------------|----------------------------|
| Redazione elaborato | Scala                  |                            |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |
|                     |                        | <b>1:500</b>               |



PLANIMETRIA

0 20 40 60 80 100m

SCALA @A1 1:1000



COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

ATTRAVERSAMENTO  
PISTA CICLABILE

PROGETTO INTEGRATO  
BICI

PISTA CICLABILE  
IN PROGETTO b=2.50m

ASSE VIABILITÀ  
IN PROGETTO b=15.90m (min.)

PISTA CICLABILE  
IN PROGETTO b=2.50m

MARCIAPIEDE IN PROGETTO  
b=1.50m (min.)

AREA DI PARCHEGGIO  
ESISTENTE

FINE INTERVENTO  
km 0+344.50

INIZIO INTERVENTO  
km 0+000.00

LEGENDA:

- Viabilità in progetto
- Spartitraffico in progetto
- Pista ciclopedonale in progetto
- Progetto integrato BICI
- Confini comunali

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Arlbolt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

CSA studio  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI

**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

GVG ENGINEERING  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
INGEGNERIA  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

ESEDRA Ingegneria  
Ing. Luca Fornis

PROGETTO DEFINITIVO

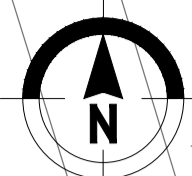
|                     |                        |  |        |
|---------------------|------------------------|--|--------|
| Codice elaborato    | Revisione              | Titolo   |        |
| <b>DZP.103</b>      | <b>0</b>               | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO</b> |        |
| Rev.                | Descrizione            | Data   |        |
| 0                   | Prima emissione        | NOV. 2019  |        |
| 1                   |                        |  |        |
| 2                   |                        |  |        |
| 3                   |                        |  |        |
| 4                   |                        |  |        |
| 5                   |                        |  |        |
| Redazione elaborato |                        | Scala  |        |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO  | 1:1000 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini                             |        |



PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m

SCALA @A1 1:500

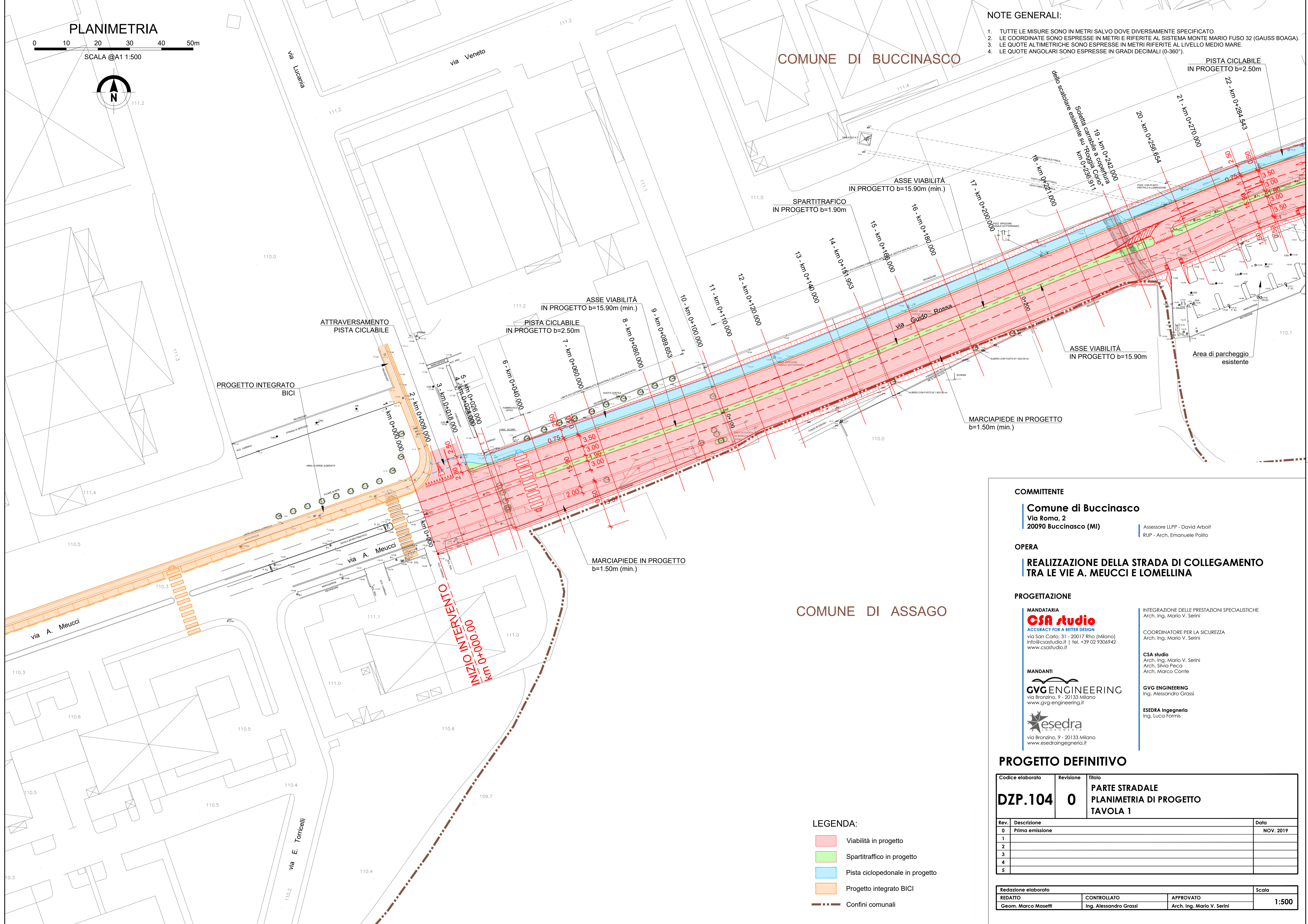


NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO



**COMMITTENTE**  
**Comune di Buccinasco**  
 Via Roma, 2  
 20090 Buccinasco (MI)  
 Assessore LLPP - David Airbalt  
 RUP - Arch. Emanuele Polito

**OPERA**  
**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
 TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

**PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA**  
**CSA studio**  
 ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
 via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
 info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
 www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
 Arch. Ing. Mario V. Serini

**MANDANTI**  
**GVG ENGINEERING**  
 via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
 www.gvg-engineering.it

Arch. Ing. Mario V. Serini  
 Arch. Silvia Peca  
 Arch. Marco Conte

**GVG ENGINEERING**  
 Ing. Alessandro Grassi

**ESEDRA Ingegneria**  
 Ing. Luca Formis

**PROGETTO DEFINITIVO**

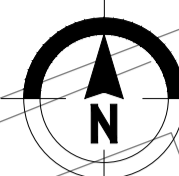
|                     |                        |  |       |
|---------------------|------------------------|--|-------|
| Codice elaborato    | Revisione              | Titolo   |       |
| <b>DZP.104</b>      | <b>0</b>               | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA DI PROGETTO<br/>TAVOLA 1</b> |       |
| Rev.                | Descrizione            | Data   |       |
| 0                   | Prima emissione        | NOV. 2019  |       |
| 1                   |                        |  |       |
| 2                   |                        |  |       |
| 3                   |                        |  |       |
| 4                   |                        |  |       |
| 5                   |                        |  |       |
| Redazione elaborato |                        | Scala  |       |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO  | 1:500 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini                                     |       |

- LEGENDA:**
- Viabilità in progetto
  - Spartitraffico in progetto
  - Pista ciclopeditone in progetto
  - Progetto integrato BICI
  - Confini comunali



PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m  
SCALA @A1 1:500



NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

COMUNE DI BUCCINASCO

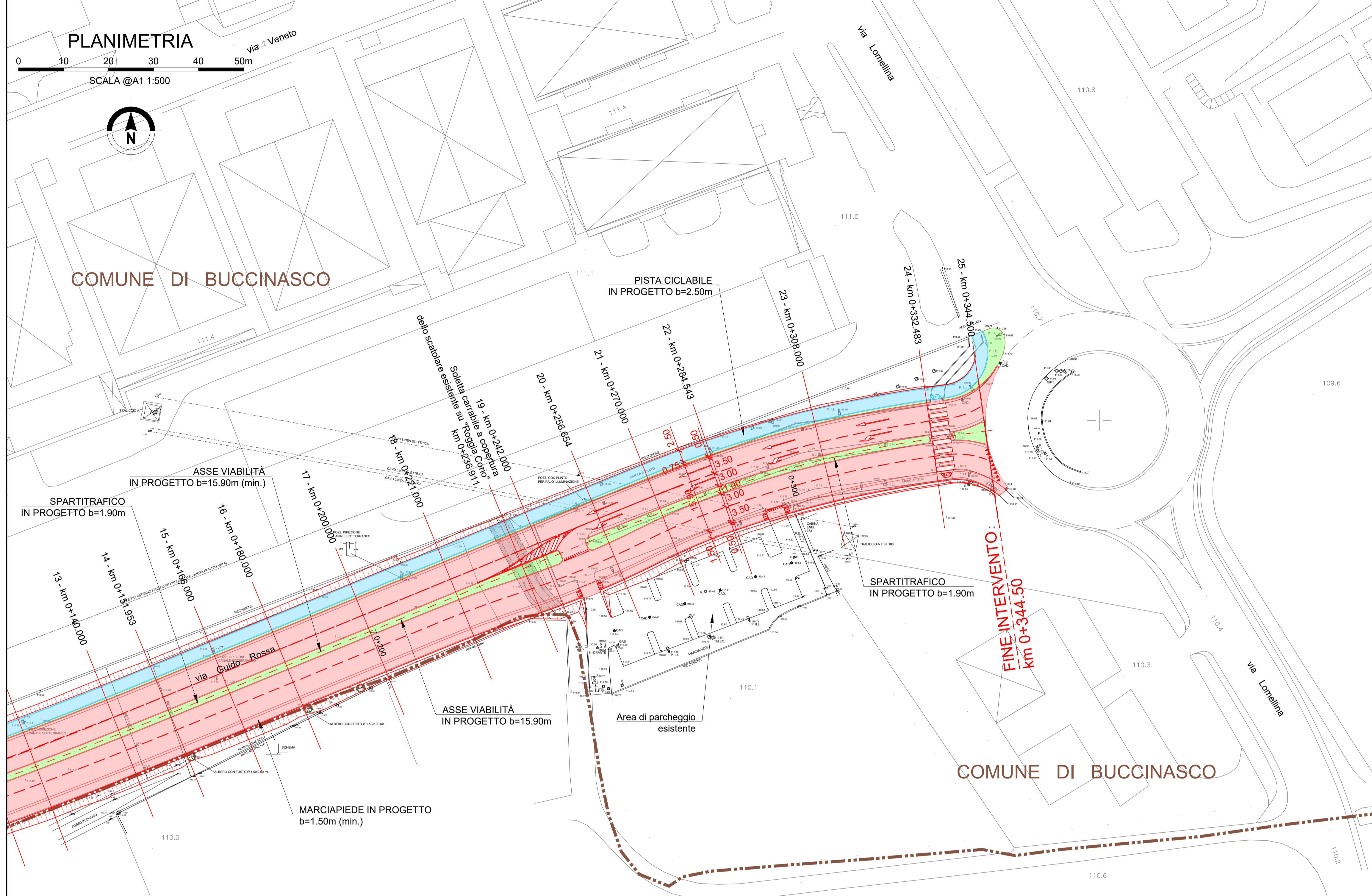
COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

COMUNE DI ASSAGO



- LEGENDA:
- Viabilità in progetto
  - Spartitraffico in progetto
  - Pista ciclopedonale in progetto
  - Progetto integrato BICI
  - Confini comunali

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbalt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

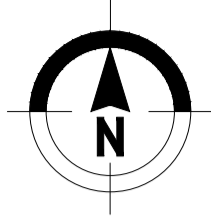
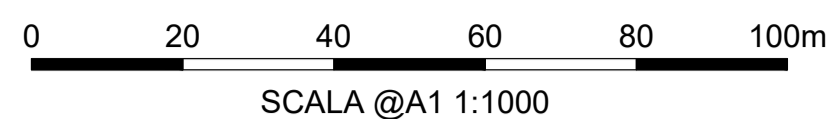
|                  |           |  |
|------------------|-----------|--|
| Codice elaborato | Revisione | TITOLO   |
| <b>DZP.105</b>   | <b>0</b>  | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA DI PROGETTO<br/>TAVOLA 2</b> |

| Rev. | Descrizione     | Data      |
|------|-----------------|-----------|
| 0    | Prima emissione | NOV. 2019 |
| 1    |                 |           |
| 2    |                 |           |
| 3    |                 |           |
| 4    |                 |           |
| 5    |                 |           |

|                     |                        |                            |       |
|---------------------|------------------------|----------------------------|-------|
| Redazione elaborato |                        |                            | Scala |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | 1:500 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |       |



PLANIMETRIA



Coordinate centro curva circolare

|     |               |
|-----|---------------|
| C-1 | X=1509167.563 |
|     | Y=5030026.664 |

LEGENDA:

--- Confini comunali

NOTE GENERALI:

- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
- LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

LEGENDA TRACCIAMENTI

- Asse geometrico
- V km 0+000 Kilometrica
- 7 0+100 Ettometrica
- m V0 Vertice geometrico
- w km 0+200.00 Progressiva punti geometrici caratteristici
- Z C9 Centro geometrico curve circolari
- X=1000.00 Coordinata "X" punti geometrici
- Y=1000.00 Coordinata "Y" punti geometrici

Dati geometrici delle curve circolari

- R Raggio
- Ac Angolo al centro
- Tan Tangente
- Svc Sviluppo

Dati geometrici delle clotoidi

- A Parametro "A"
- Svr Sviluppo
- m Scostamento della curva derivata rispetto alla curva primitiva per effetto dell'inserimento della clotoide
- Tl Tangente lunga
- Tc Tangente corta

Dati geometrici dei rettifili

- L Lunghezza
- Az Azimut

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

X=1509400  
Y=5029200

X=1509900  
Y=5029100

Coordinate Vertice asse planimetrico

|     |               |
|-----|---------------|
| V-0 | X=1509460.851 |
|     | Y=5028911.083 |

Coordinate Vertice curva circolare

|     |               |
|-----|---------------|
| V-1 | X=1509574.950 |
|     | Y=5028950.789 |

C-1 (curva circolare)

|     |          |
|-----|----------|
| R   | 1150.000 |
| Ac  | 3.1040   |
| Tan | 31.158   |
| Svc | 62.300   |

Coordinate Vertice curva circolare

|     |               |
|-----|---------------|
| V-2 | X=1509741.859 |
|     | Y=5029019.214 |

C-2 (curva circolare)

|     |         |
|-----|---------|
| R   | 250.000 |
| Ac  | 10.9870 |
| Tan | 24.044  |
| Svc | 47.940  |

Coordinate Vertice asse planimetrico

|     |               |
|-----|---------------|
| V-3 | X=1509786.648 |
|     | Y=5029025.596 |

Coordinate centro curva circolare

|     |               |
|-----|---------------|
| C-2 | X=1509808.436 |
|     | Y=5028776.175 |

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbolt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

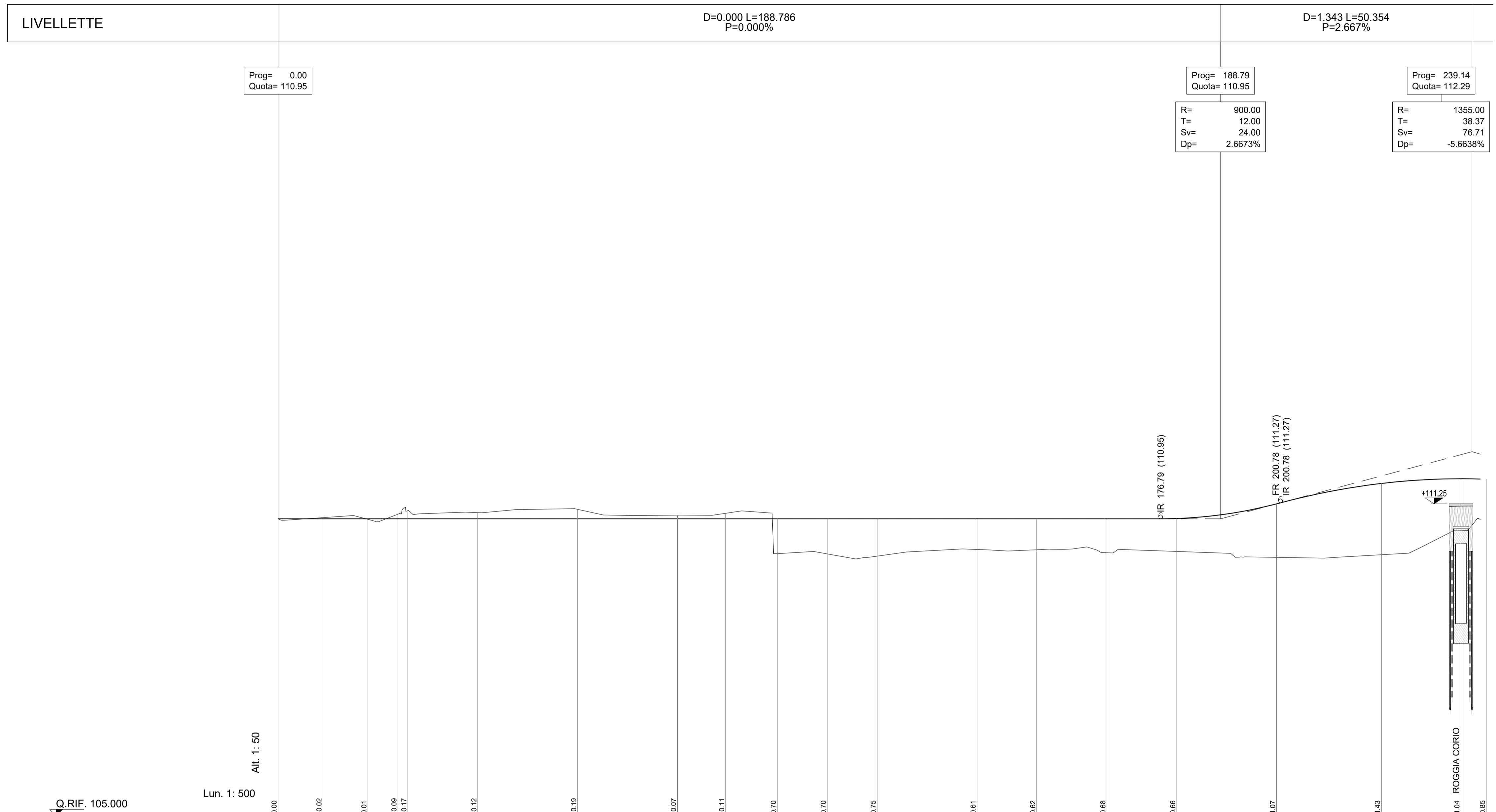
**esedra**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

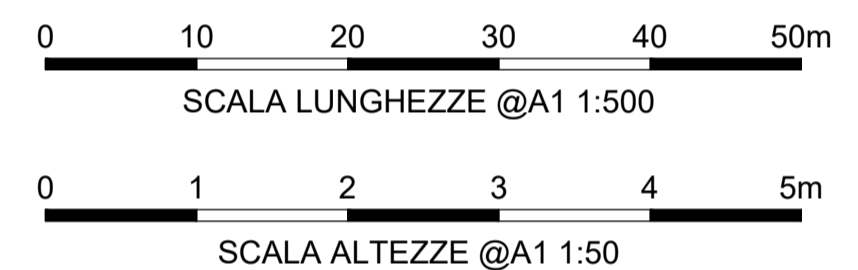
|                     |                        |  |        |
|---------------------|------------------------|--|--------|
| Codice elaborato    | Revisione              | Titolo   |        |
| <b>DRP.106</b>      | <b>0</b>               | <b>PARTE STRADALE PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO STRADALE</b> |        |
| Rev.                | Descrizione            | Data   |        |
| 0                   | Prima emissione        | NOV. 2017  |        |
| 1                   |                        |  |        |
| 2                   |                        |  |        |
| 3                   |                        |  |        |
| 4                   |                        |  |        |
| 5                   |                        |  |        |
| Redazione elaborato |                        |  | Scala  |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO  | 1:1000 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini                                 |        |





|                        |                               |      |       |       |       |                   |       |       |       |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|------------------------|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| No. SEZIONI            | 1                             | 2    | 3     | 4     | 5     | 6                 | 7     | 8     | 9     | 10     | 11       | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     |        |  |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0.00                          | 9.00 | 18.00 | 24.00 | 26.00 | 40.00             | 60.00 | 80.00 | 89.85 | 100.00 | 110.00   | 120.00 | 140.00 | 151.95 | 166.00 | 180.00 | 200.00 | 221.00 | 236.91 | 242.00 |  |
| DISTANZE PARZIALI      |                               | 9.00 | 9.00  | 6.00  | 2.00  | 14.00             | 20.00 | 20.00 | 9.65  | 10.35  | 10.00    | 10.00  | 20.00  | 11.95  | 14.05  | 14.00  | 20.00  | 21.00  | 15.91  | 5.09   |  |
| QUOTE TERRENO          |                               |      |       |       |       |                   |       |       |       |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| QUOTE PROGETTO         |                               |      |       |       |       |                   |       |       |       |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ETTOMETRICHE           | PK 0+000                      |      |       |       |       | PK 0+100          |       |       |       |        | PK 0+200 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L=89.65                       |      |       |       |       | L=62.30 R=1150.00 |       |       |       |        | L=104.70 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ANDAMENTO DEI CIGLI    | Destro<br>2.50%<br>Sinistro   |      |       |       |       |                   |       |       |       |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| DIAGRAMMA DI VELOCITA' | 70 km/h<br>60 km/h<br>50 km/h |      |       |       |       |                   |       |       |       |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |

- NOTE GENERALI:**
- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
  - LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
  - LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



**COMMITTENTE**  
**Comune di Buccinasco**  
 Via Roma, 2  
 20090 Buccinasco (MI)

Assessore LPP - David Airbolt  
 RUP - Arch. Emanuele Palito

**OPERA**  
**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

**PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA**  
**CSA studio**  
 ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
 via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
 info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
 www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
 Arch. Ing. Mario V. Serini

**MANDANTI**  
**GVG ENGINEERING**  
 via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
 www.gvg-engineering.it

Arch. Ing. Mario V. Serini  
 Arch. Silvia Peca  
 Arch. Marco Conte

**GVG ENGINEERING**  
 Ing. Alessandro Grassi

**ESEDRA Ingegneria**  
 Ing. Luca Formis

**PROGETTO DEFINITIVO**

|                  |           |  |
|------------------|-----------|--|
| Codice elaborato | Revisione | Titolo   |
| <b>DRF.107</b>   | <b>0</b>  | <b>PARTE STRADALE<br/>PROFILO LONGITUDINALE<br/>TAVOLA 1</b> |

| Rev. | Descrizione     | Data      |
|------|-----------------|-----------|
| 0    | Prima emissione | NOV. 2019 |
| 1    |                 |           |
| 2    |                 |           |
| 3    |                 |           |
| 4    |                 |           |
| 5    |                 |           |

|                     |                        |                            |          |
|---------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Redazione elaborato |                        | Scala                      |          |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | 1:500/50 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |          |



LIVELLETTE

D=0,000 L=188,786 P=0,000%

D=1,343 L=50,354 P=2,667%

D=-1,553 L=51,830 P=-2,997%

D=0,000 L=55,169 P=0,000%

Prog= 188,79  
Quota= 110,95

R= 900,00  
T= 12,00  
Sv= 24,00  
Dp= 2,6673%

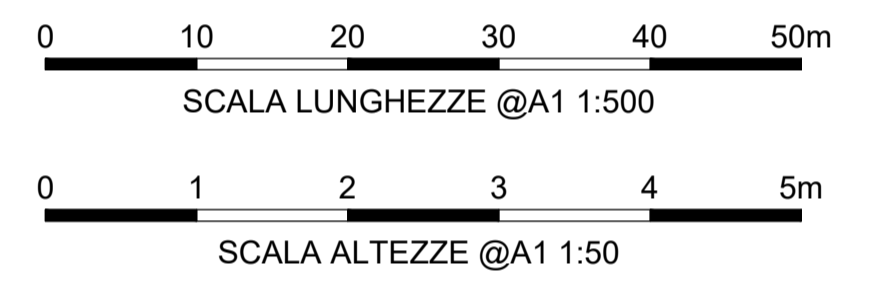
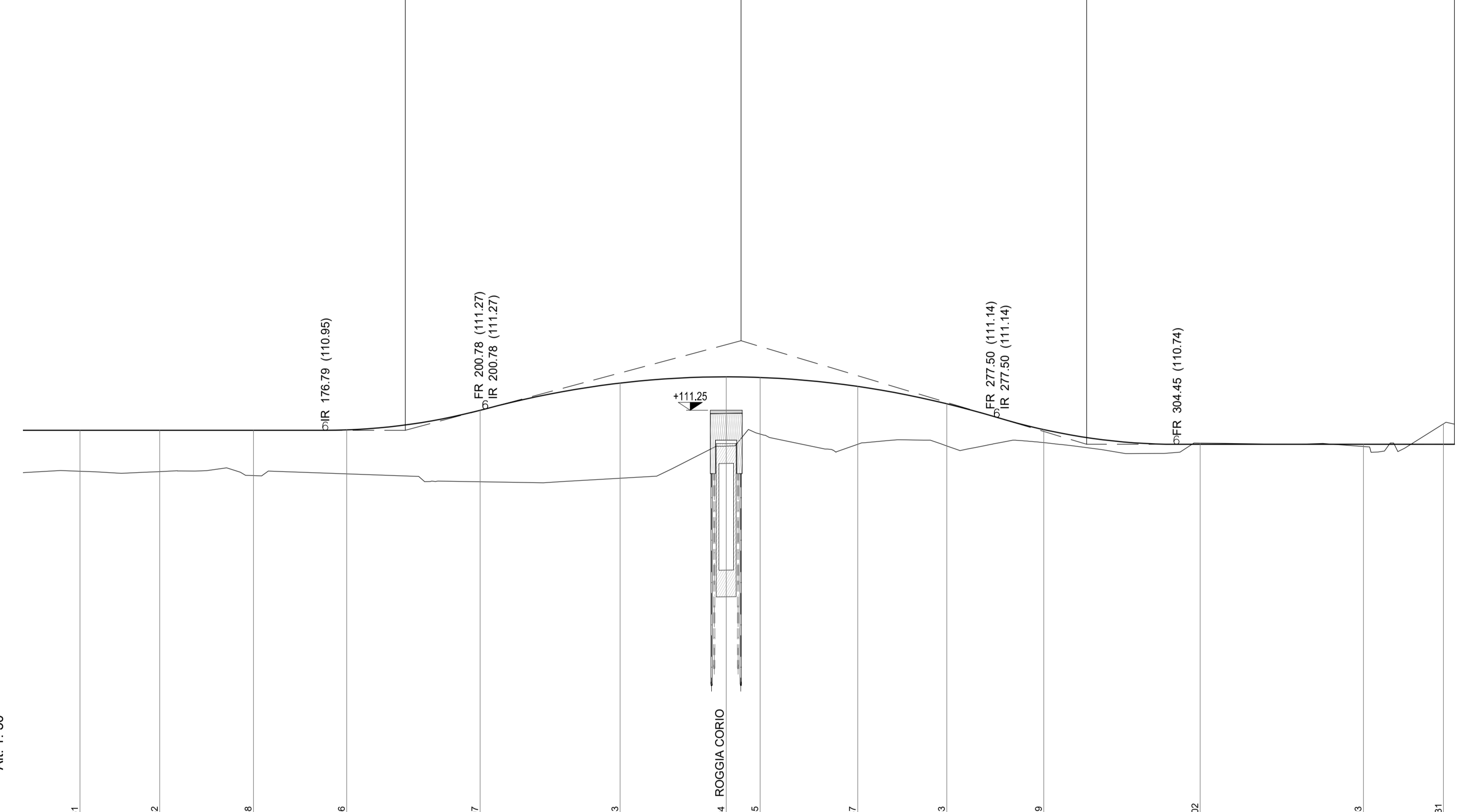
Prog= 239,14  
Quota= 112,29

R= 1355,00  
T= 38,37  
Sv= 76,71  
Dp= -5,6638%

Prog= 290,97  
Quota= 110,74

R= 900,00  
T= 13,48  
Sv= 26,96  
Dp= 2,9965%

Prog= 346,14  
Quota= 110,74



|                        |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| No. SEZIONI            | 13   | 14       | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21       | 22       | 23       | 24       | 25       |          |          |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 140,00   | 151,95   | 166,00   | 180,00   | 200,00   | 221,00   | 236,91   | 242,00   | 256,65   | 270,00   | 284,54   | 308,00   | 332,48   | 344,50   |          |
| DISTANZE PARZIALI      | 20,00  | 11,95    | 14,05    | 14,00    | 20,00    | 21,00    | 15,91    | 5,09     | 14,65    | 13,35    | 14,54    | 23,46    | 24,48    | 12,02    |          |
| QUOTE TERRENO          | +110,860   | +110,331 | +110,270 | +110,207 | +111,249 | +110,179 | +111,626 | +110,232 | +111,752 | +110,712 | +111,884 | +110,740 | +110,799 | +110,707 | +111,048 |
| QUOTE PROGETTO         | -110,860   | -110,331 | -110,270 | -110,207 | -111,249 | -110,179 | -111,626 | -110,232 | -111,752 | -110,712 | -111,884 | -110,740 | -110,799 | -110,707 | -111,048 |
| ETTOMETRICHE           | PK 0+200   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | PK 0+300 |          |          |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | <p>L=62,30 R=1150,00</p> <p>L=104,70</p> <p>A=83,50 L=27,89</p> <p>R=250,00 L=47,94</p> <p>L=13,61</p> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ANDAMENTO DEI CIGLI    | <p>Destro: 2,50%</p> <p>Sinistro: 0,00%, 0,00%</p>   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| DIAGRAMMA DI VELOCITA' | <p>70 km/h</p> <p>60 km/h</p> <p>50 km/h</p>   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

- NOTE GENERALI:
- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
  - LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
  - LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbait  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

**MANDATARIA**  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**MANDANTI**  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandra Grassi

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| Codice elaborato | Revisione       | Titolo   |
| <b>DRF.108</b>   | <b>0</b>        | <b>PARTE STRADALE<br/>PROFILO LONGITUDINALE<br/>TAVOLA 2</b> |
| Rev.             | Descrizione     | Data   |
| 0                | Prima emissione | NOV. 2019  |
| 1                |                 |  |
| 2                |                 |  |
| 3                |                 |  |
| 4                |                 |  |
| 5                |                 |  |

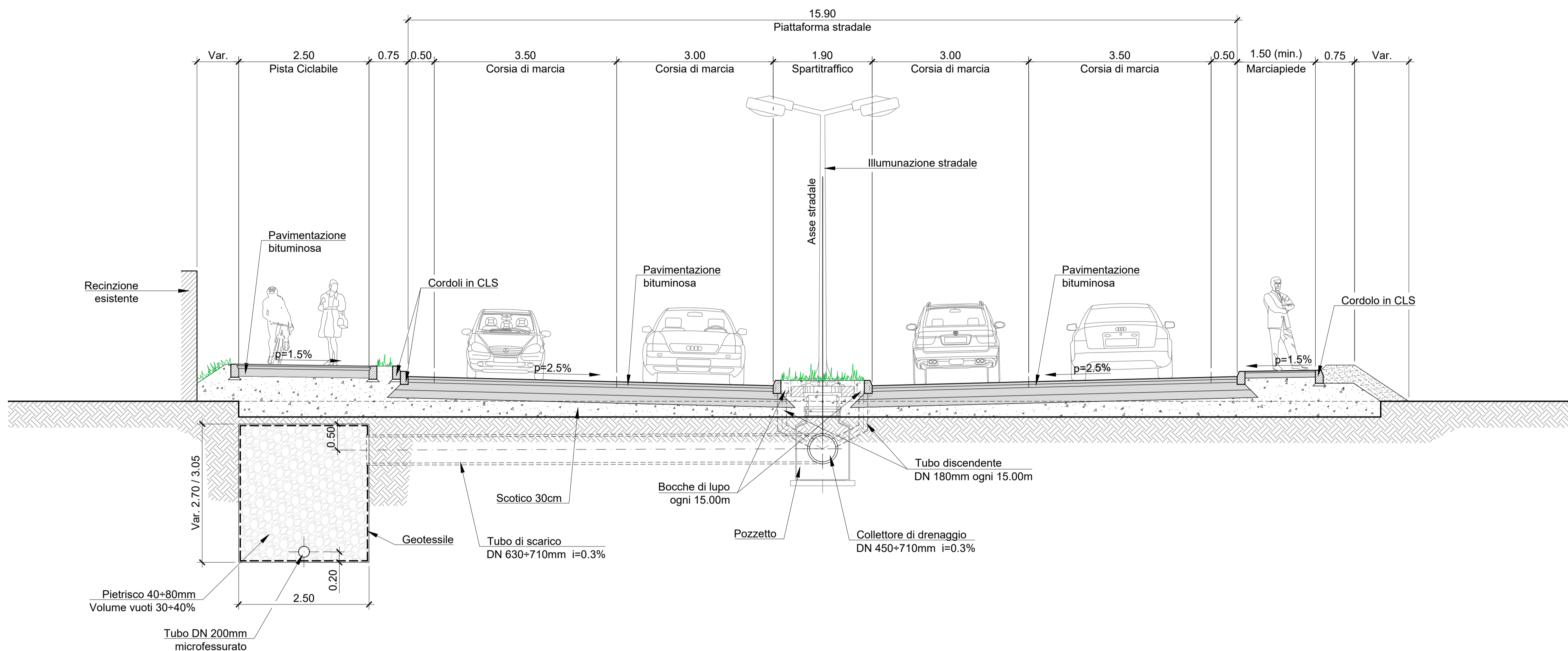
|                     |                        |                            |          |
|---------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Redazione elaborato |                        | Scala                      |          |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | 1:500/50 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |          |



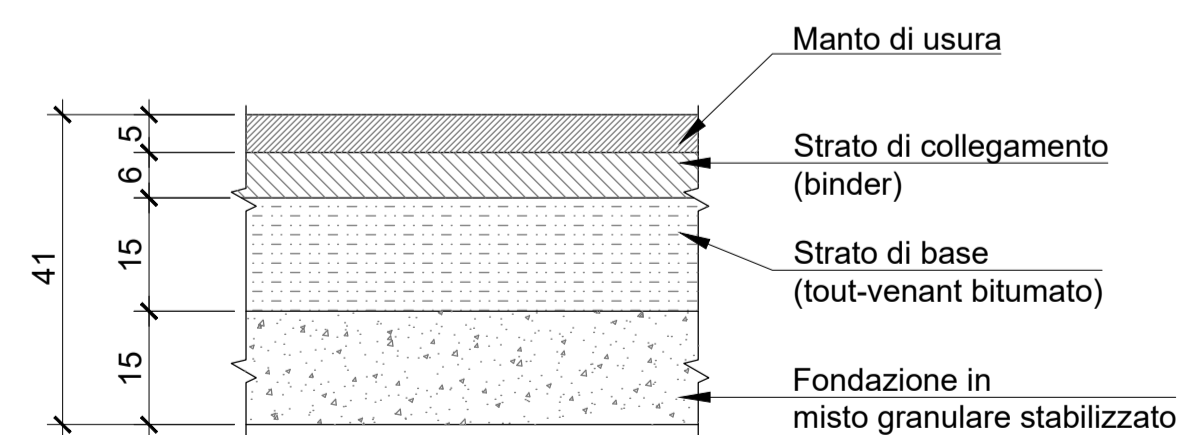
NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).

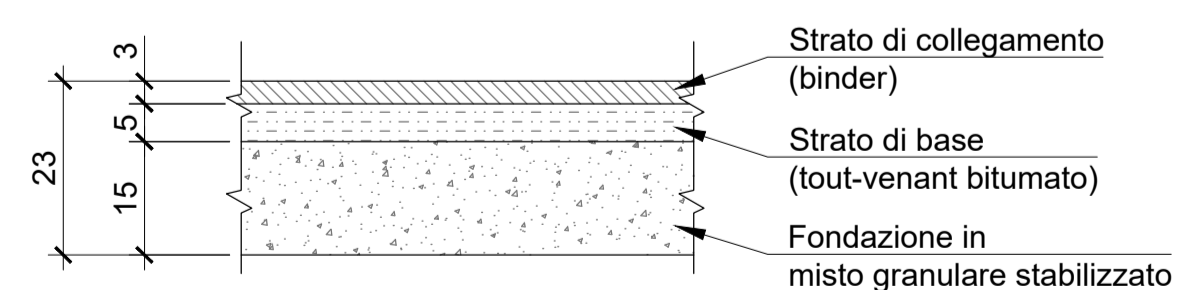
SEZIONE TIPO A-A



SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE STRADALE



SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE



COMMITTENTE

Comune di Buccinasco  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbolt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

CSA studio  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

GVG ENGINEERING  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

ESEDRA Ingegneria  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |           |  |
|------------------|-----------|--|
| Codice elaborato | Revisione | Titolo                                       |
| <b>DRS.109</b>   | <b>0</b>  | <b>PARTE STRADALE<br/>SEZIONE TIPOLOGICA</b> |

| Rev. | Descrizione     | Data      |
|------|-----------------|-----------|
| 0    | Prima emissione | NOV. 2017 |
| 1    |                 |           |
| 2    |                 |           |
| 3    |                 |           |
| 4    |                 |           |
| 5    |                 |           |

|                     |                        |                            |       |
|---------------------|------------------------|----------------------------|-------|
| Redazione elaborato |                        |                            | Scala |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | 1:50  |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |       |

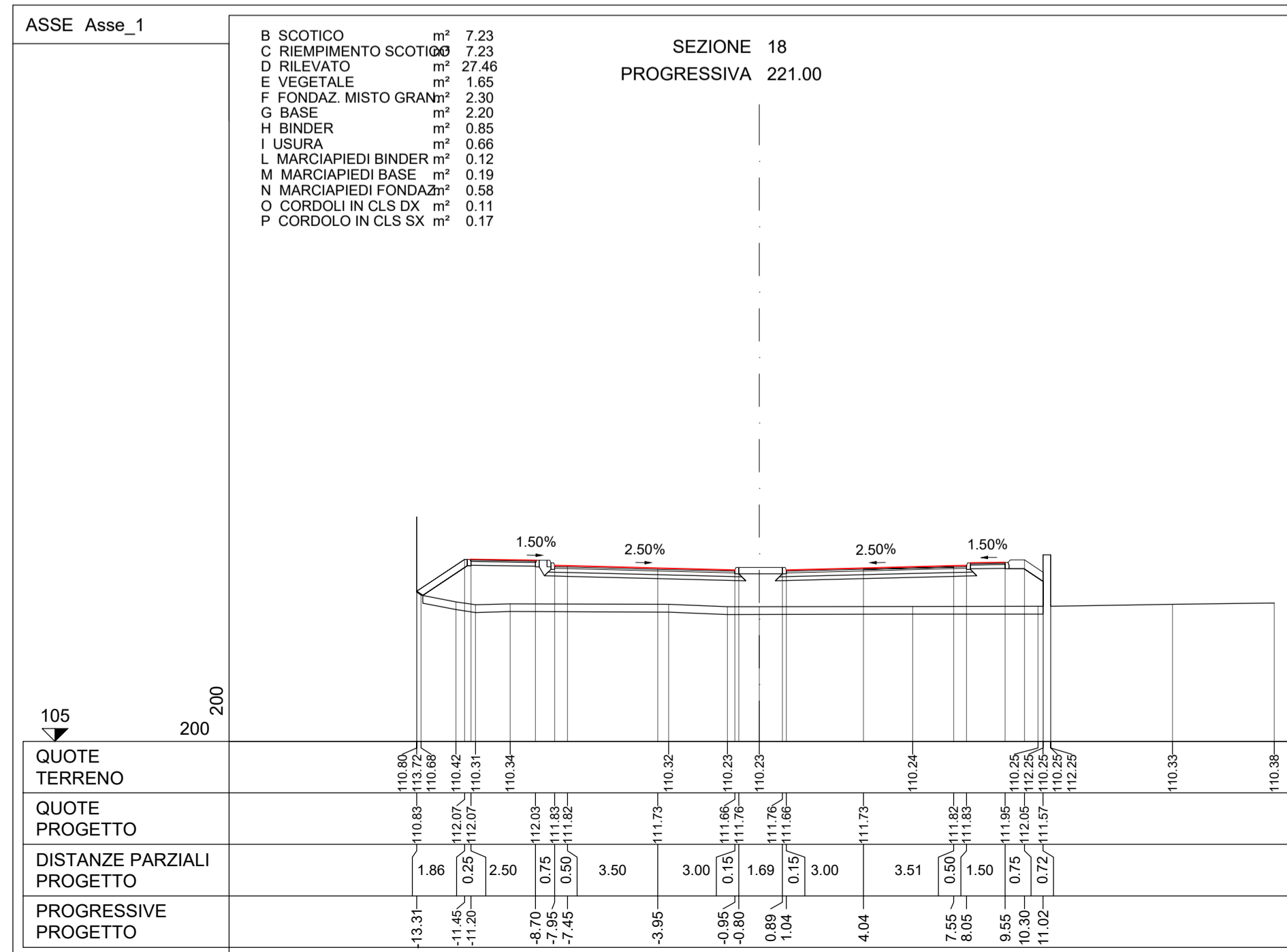
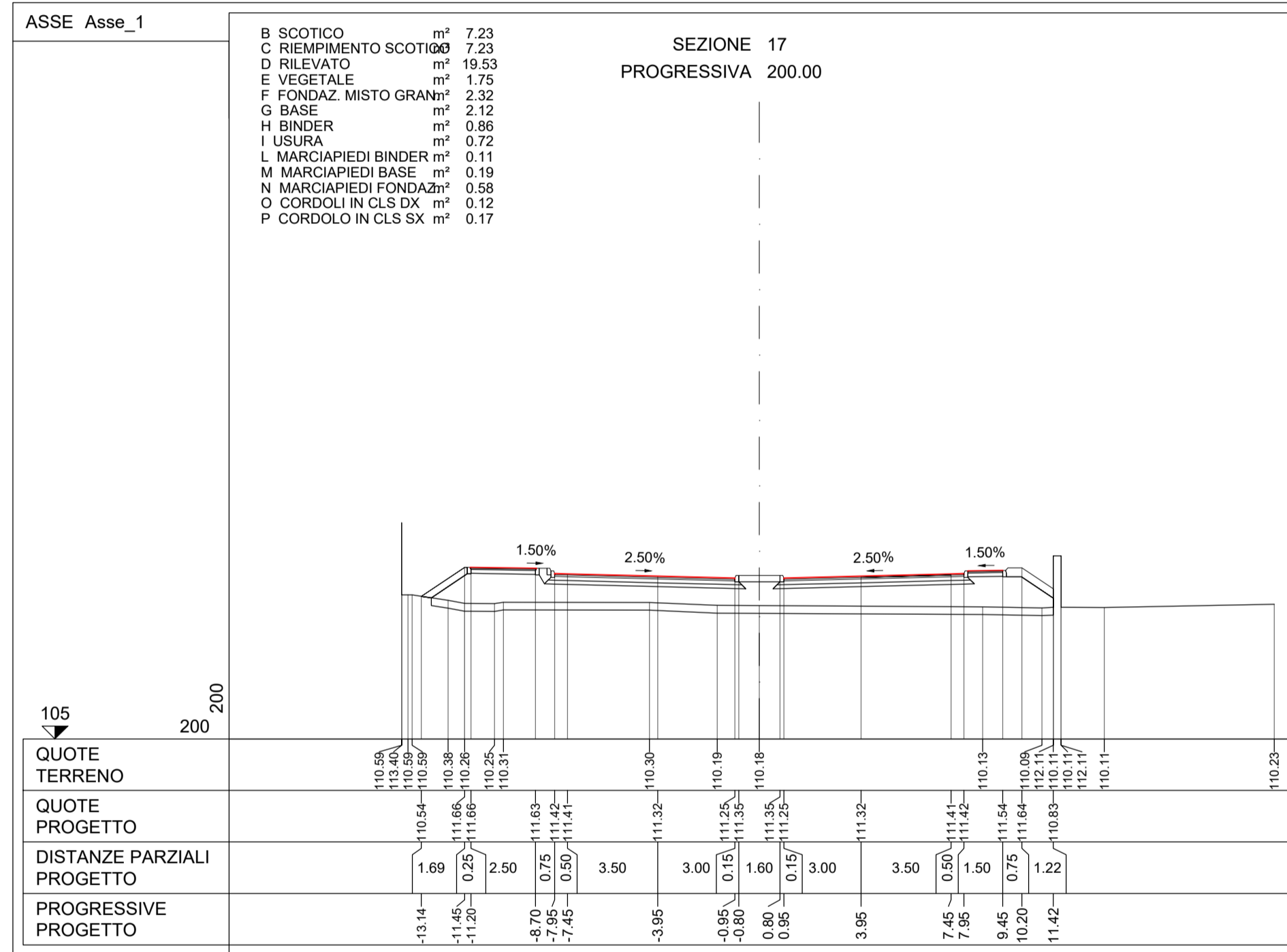
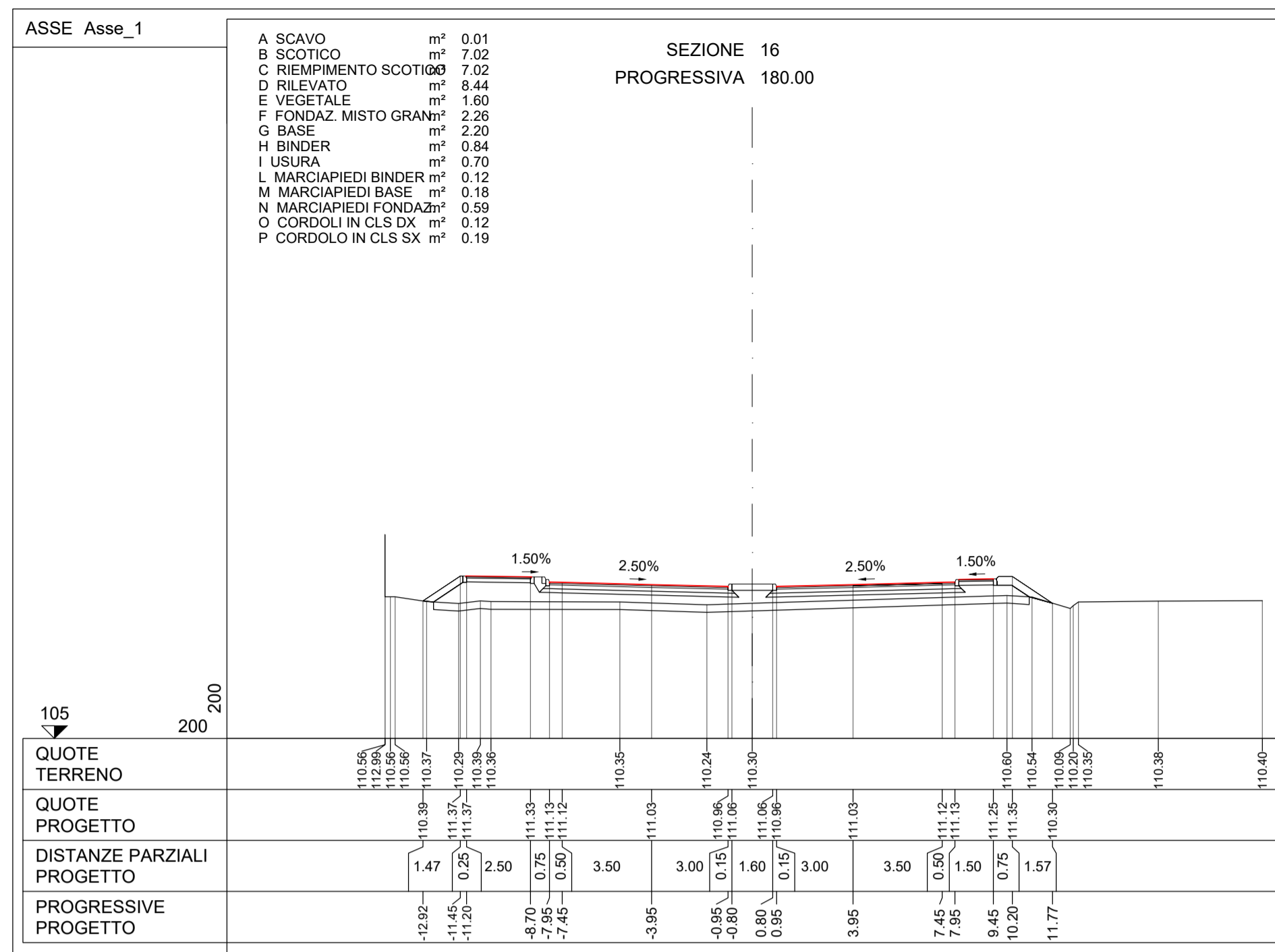
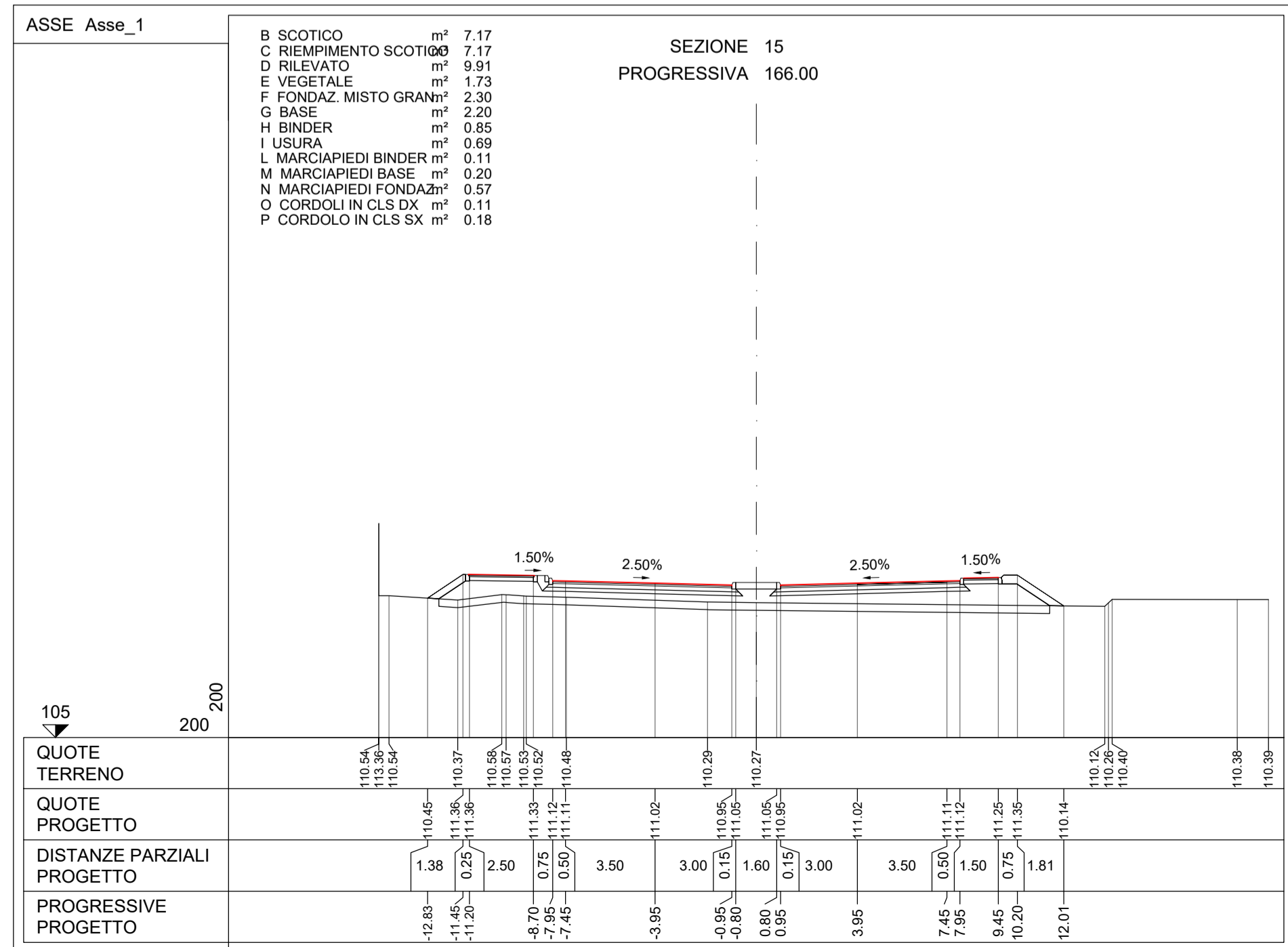
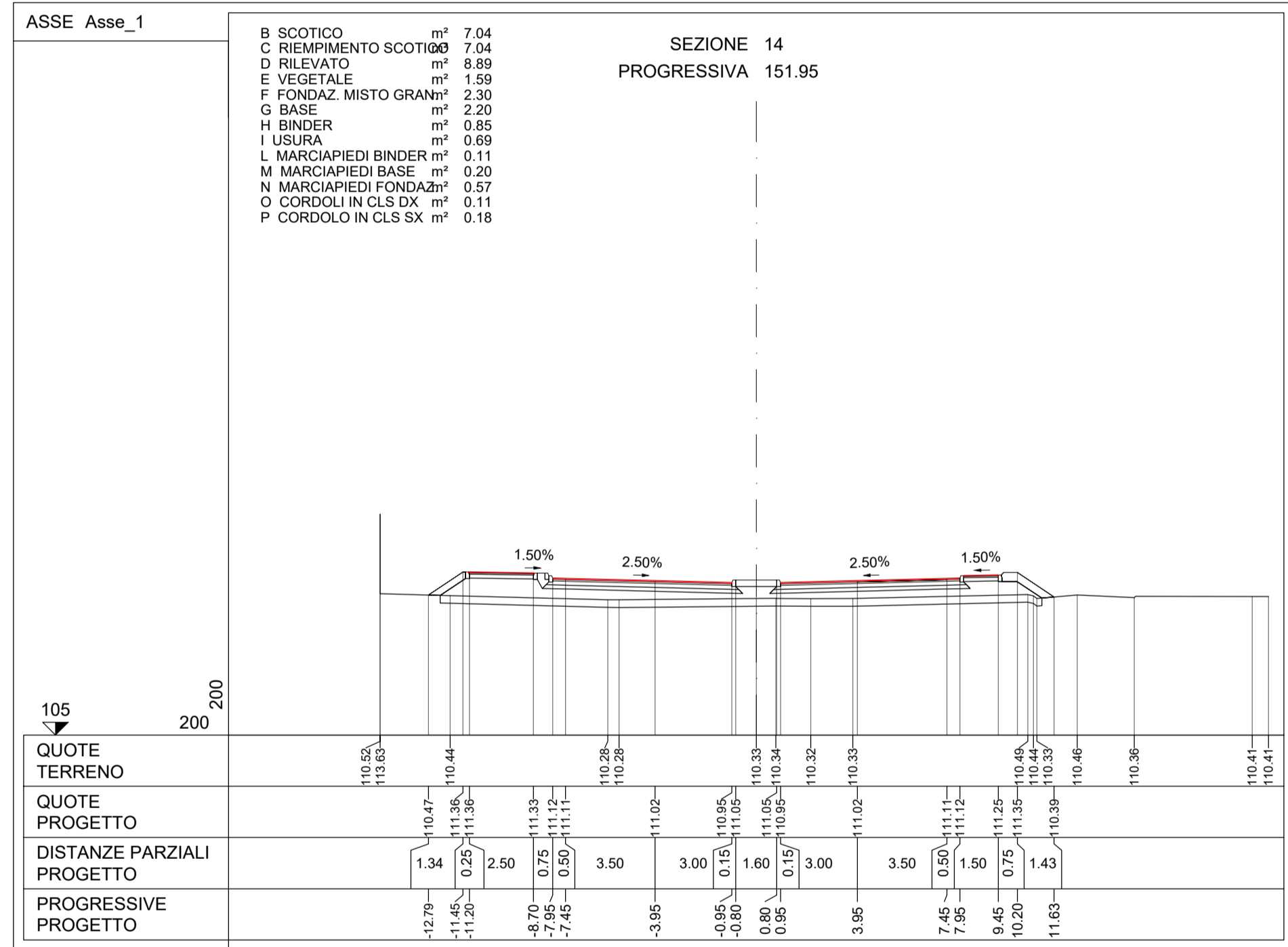
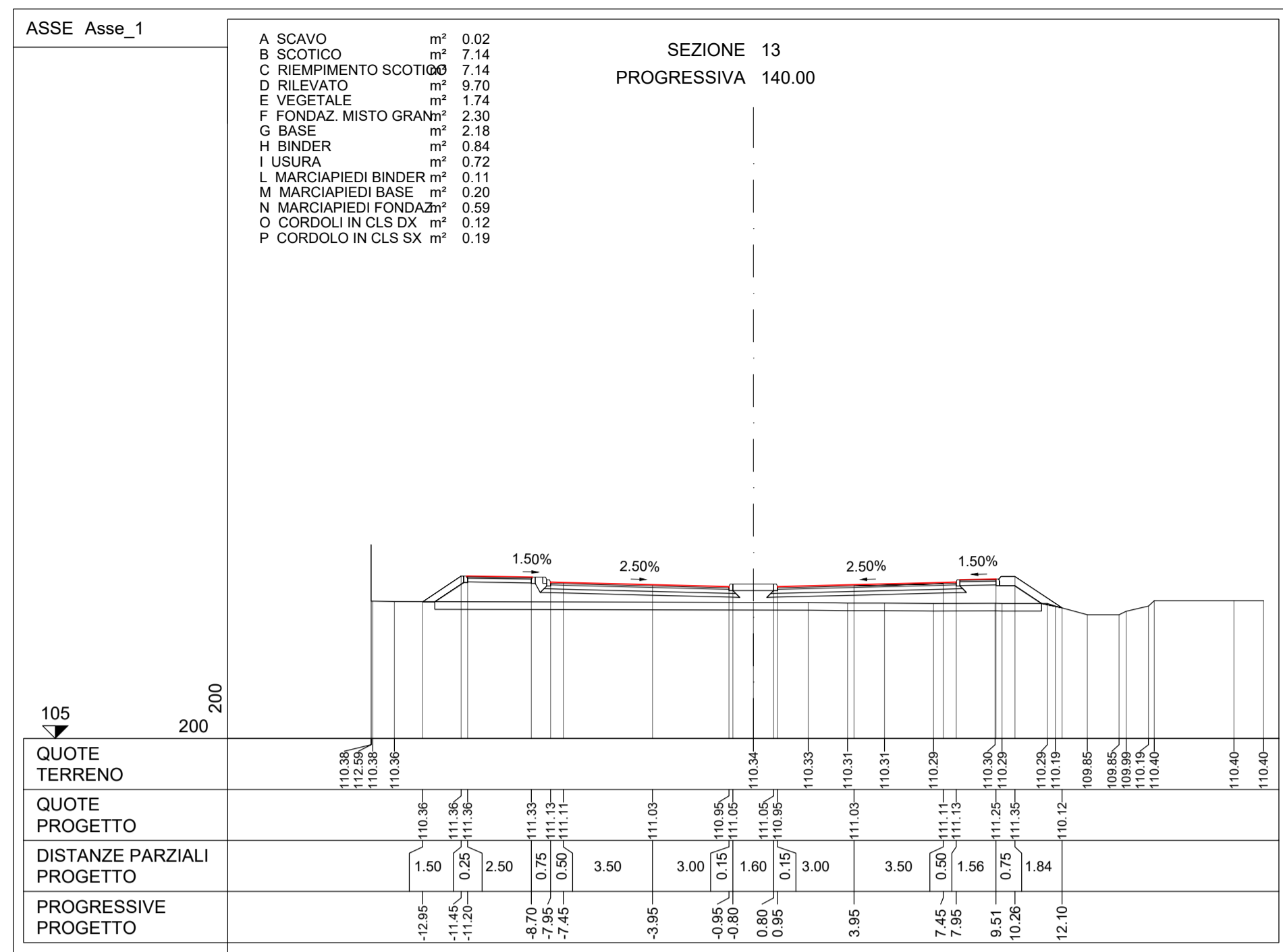






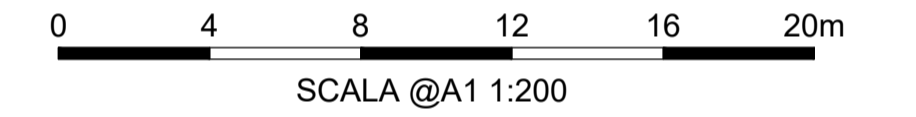






NOTE GENERALI:

- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
- LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



COMMITTENTE

Comune di Buccinasco  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbait  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

CSA studio  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

GVG ENGINEERING  
Ing. Alessandro Grassi

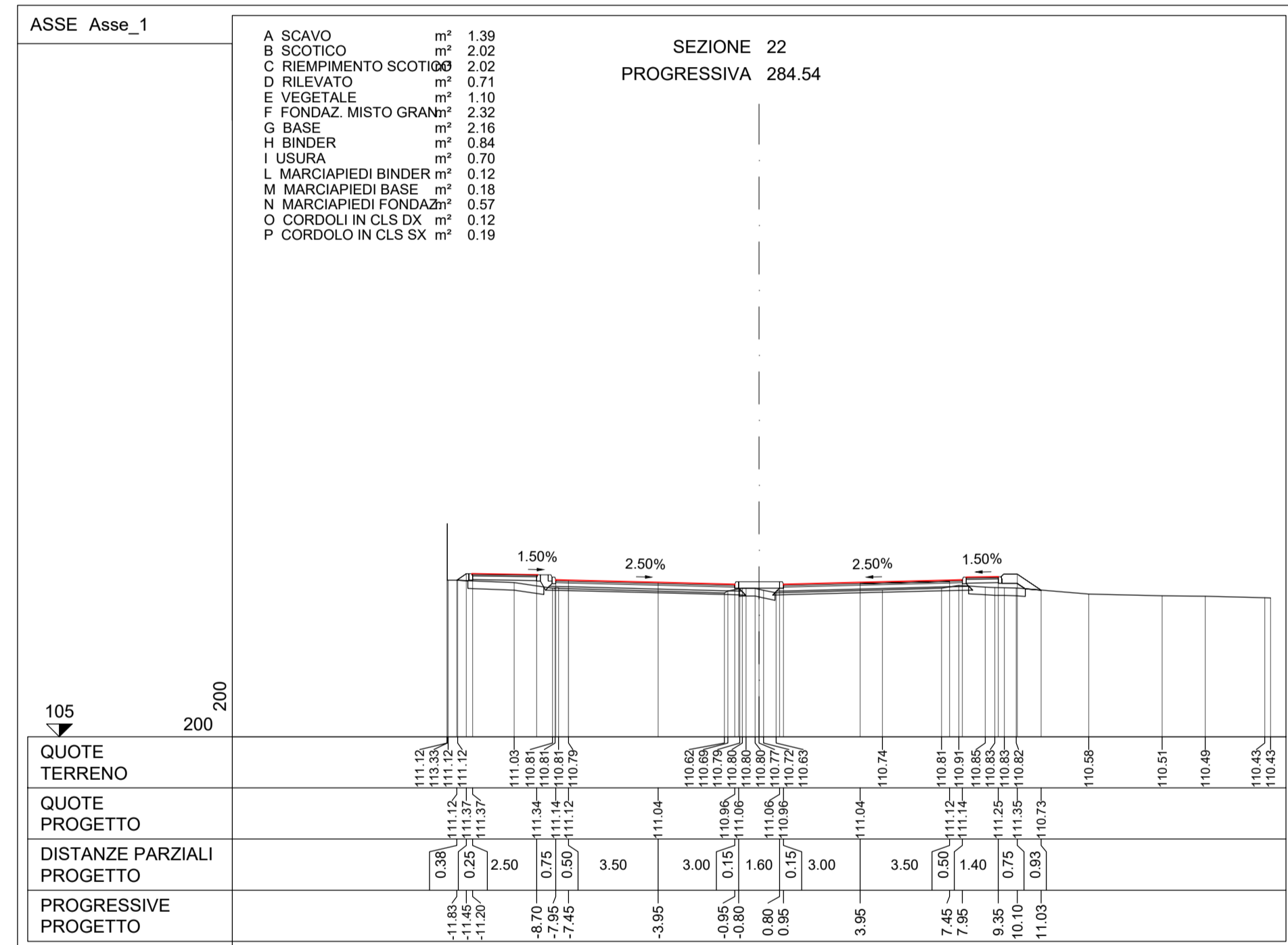
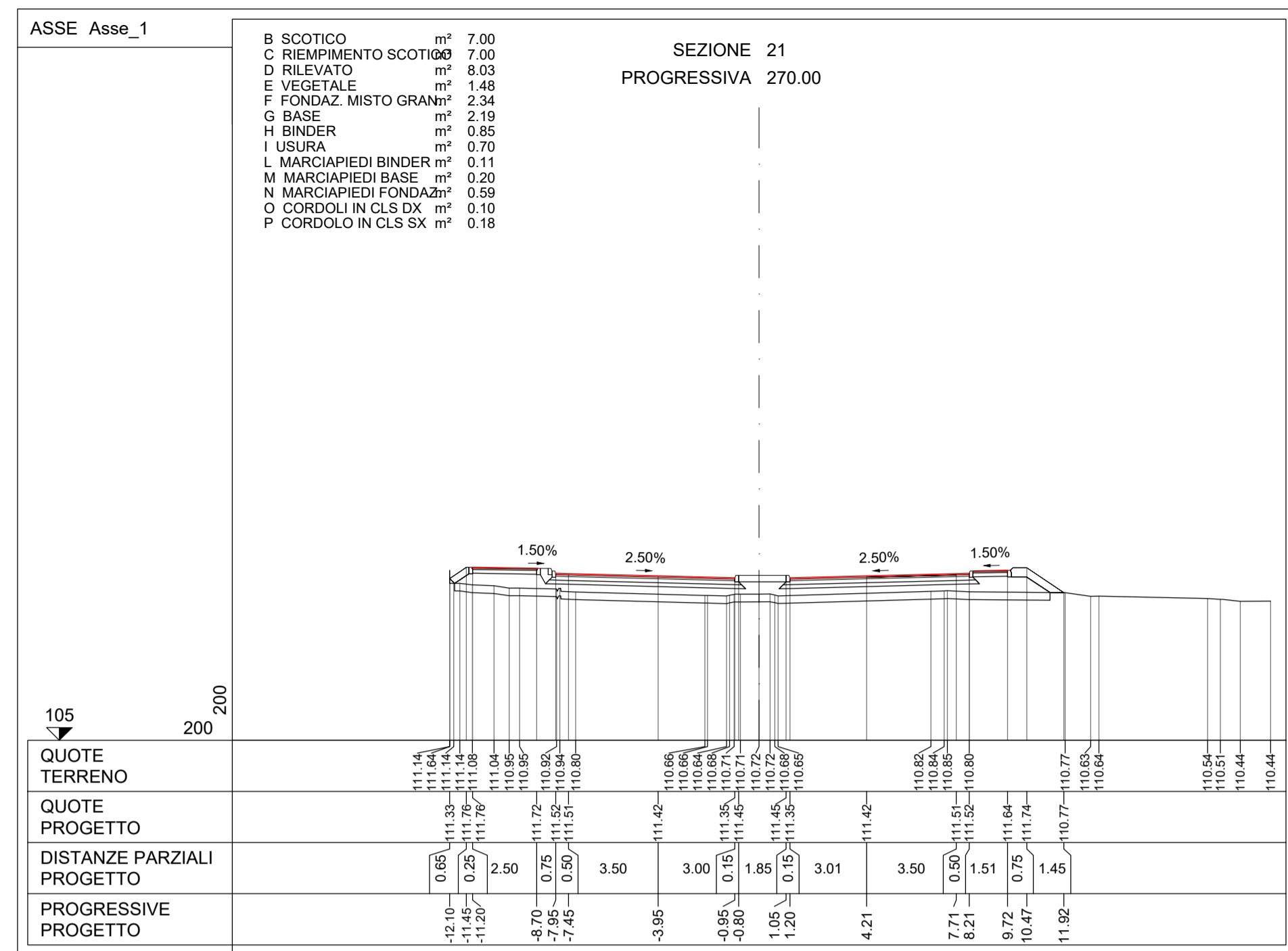
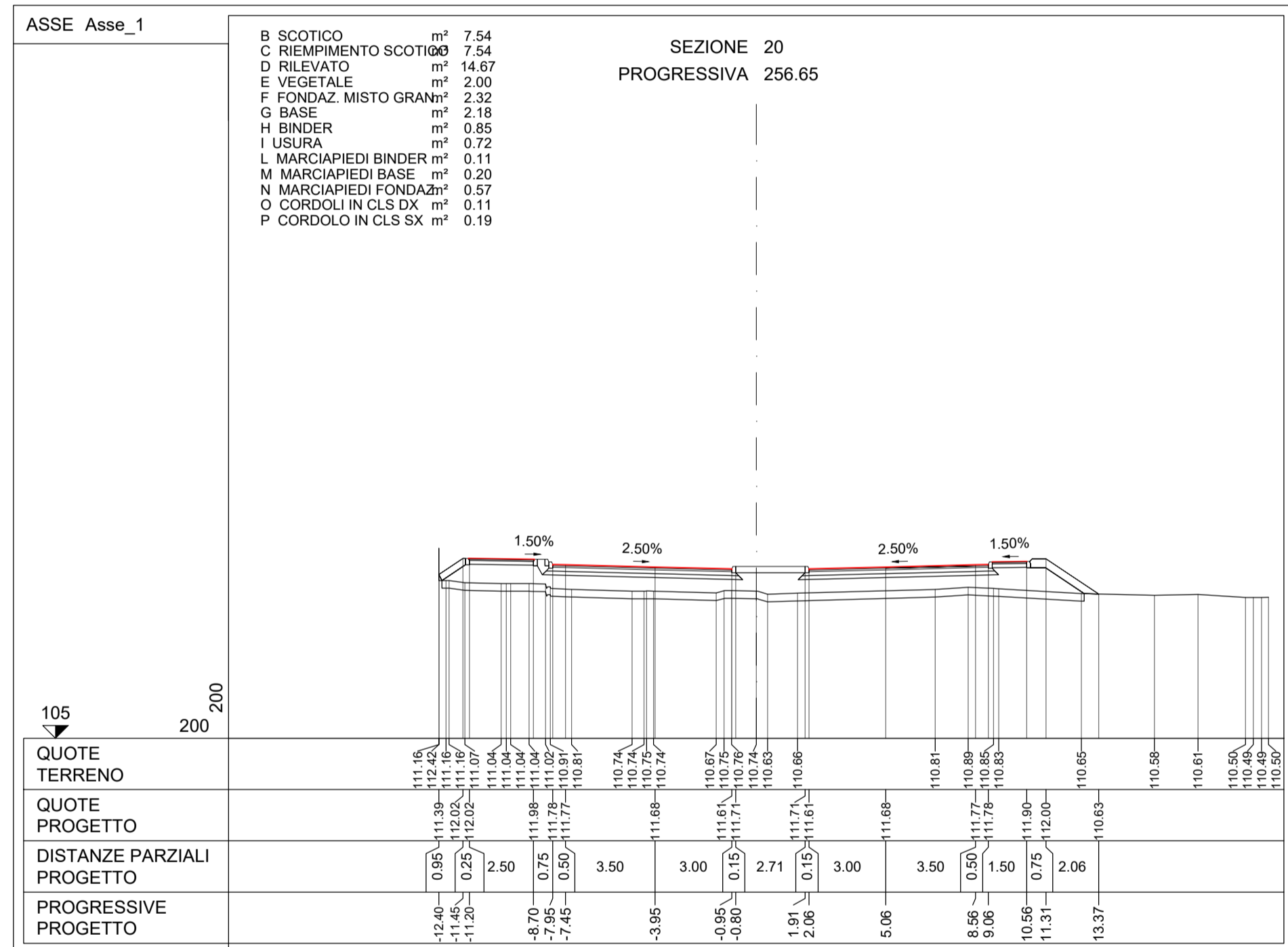
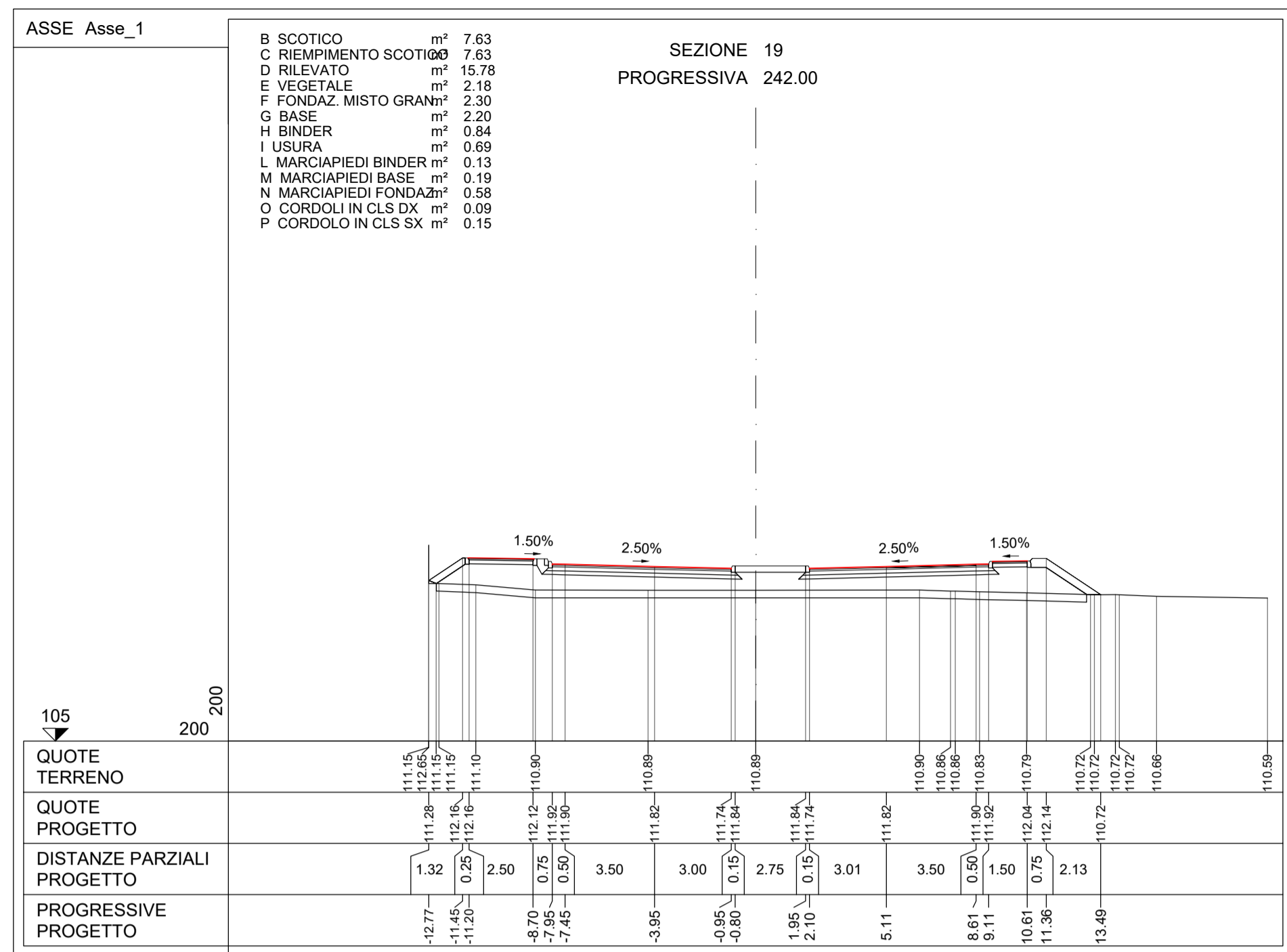
**esedra**  
INGEGNERIA  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

ESEDRA Ingegneria  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

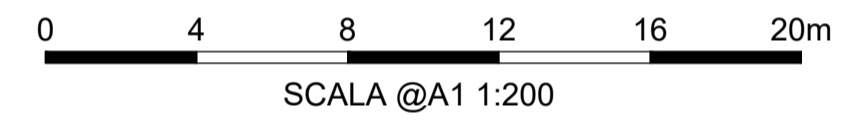
|                               |                        |   |
|-------------------------------|------------------------|---|
| Codice elaborato              | Revisione              | TITOLO  |
| <b>DRS.112</b>                | <b>0</b>               | <b>PARTE STRADALE<br/>SEZIONI CORRENTI<br/>TAVOLA 3</b> |
| Rev.                          | Descrizione            | Data  |
| 0                             | Prima emissione        | NOV. 2017   |
| 1                             |                        |   |
| 2                             |                        |   |
| 3                             |                        |   |
| 4                             |                        |   |
| 5                             |                        |   |
| Redazione elaborato           | CONTROLLATO            | APPROVATO   |
| REDATO<br>Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini                              |
|                               |                        | Scala   |
|                               |                        | <b>1:200</b>  |





NOTE GENERALI:

- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
- LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbait  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
INGEGNERIA  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

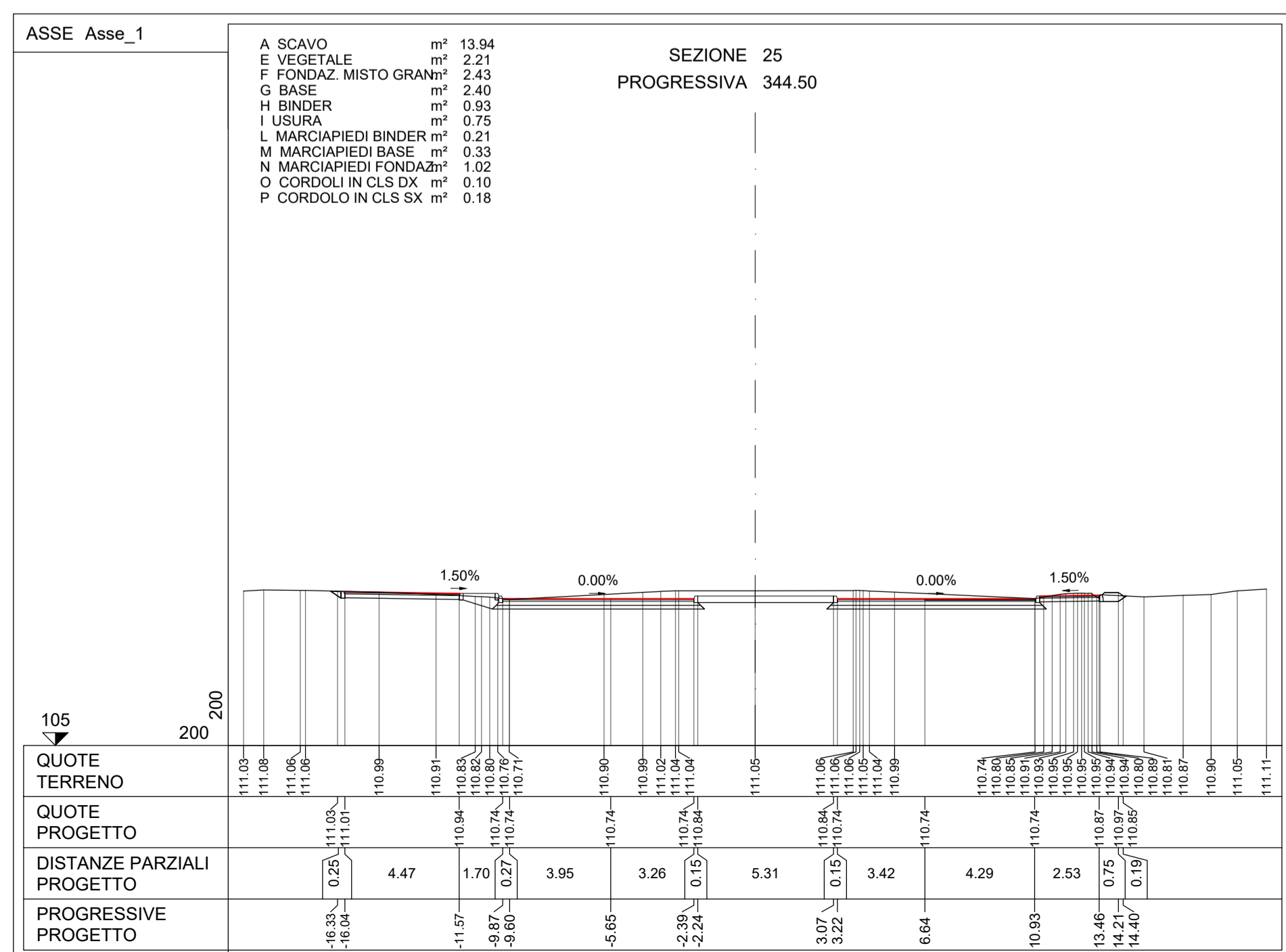
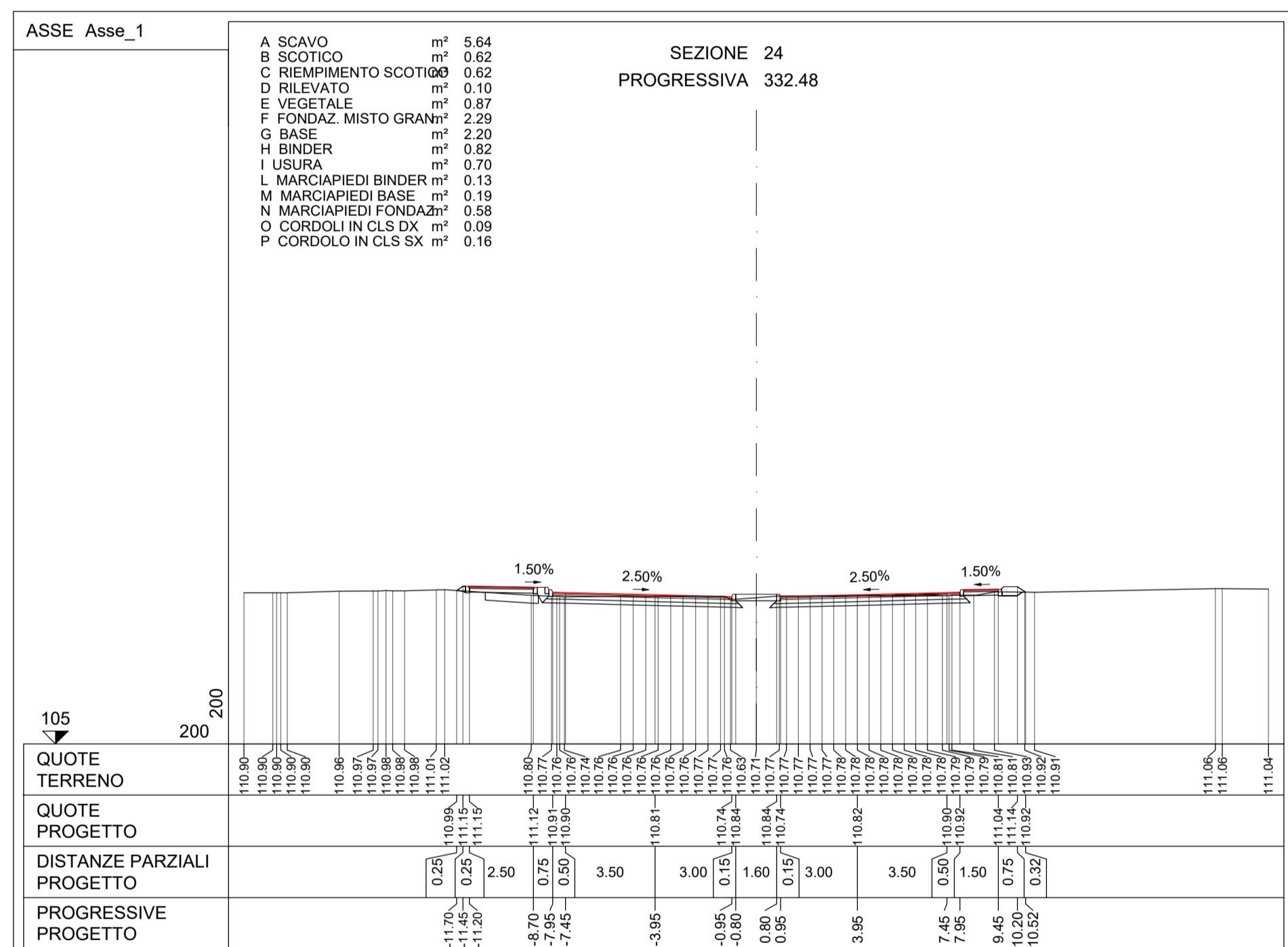
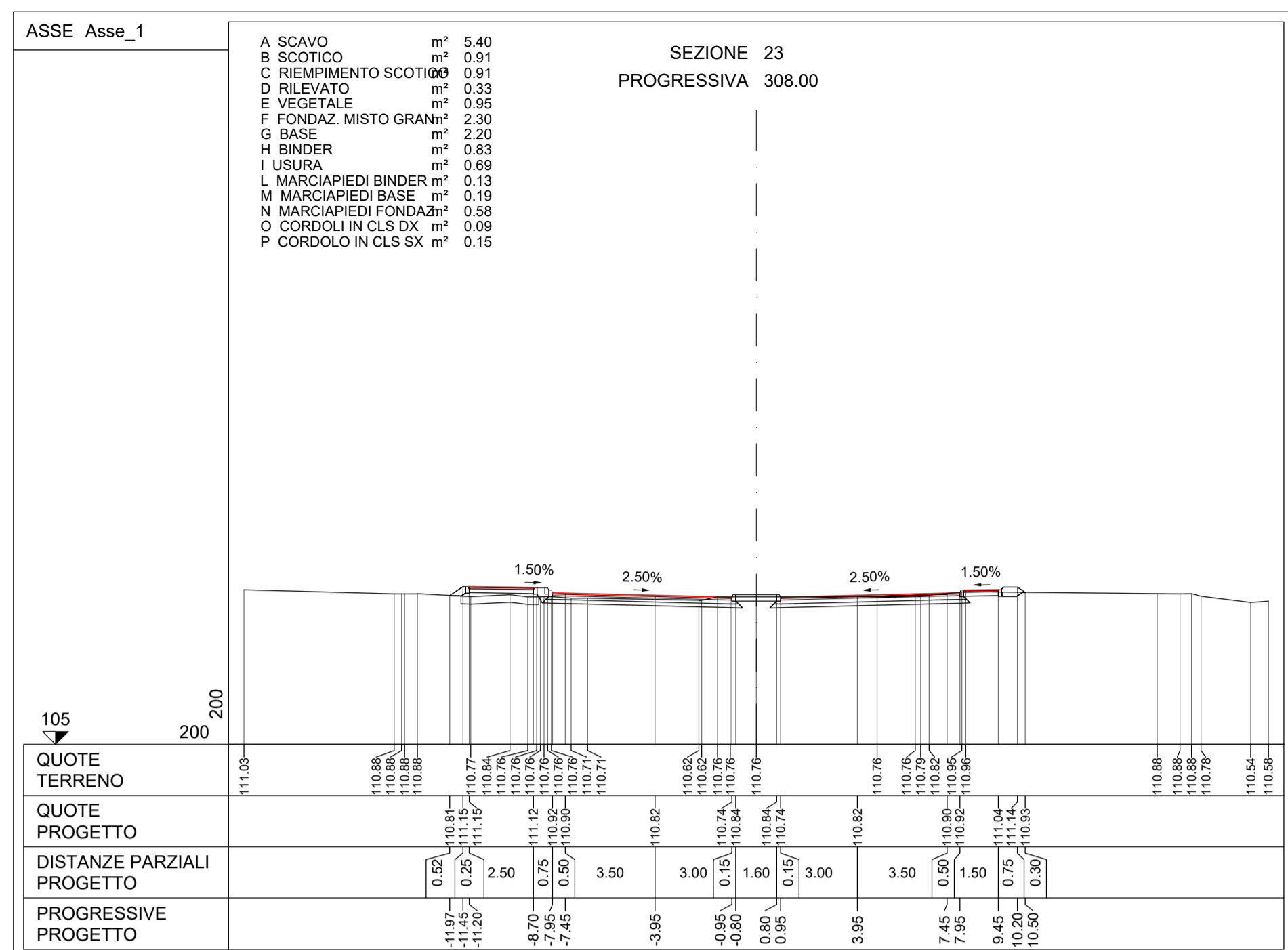
**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |                 |   |
|------------------|-----------------|---|
| Codice elaborato | Revisione       | Titolo  |
| <b>DRS.113</b>   | <b>0</b>        | <b>PARTE STRADALE<br/>SEZIONI CORRENTI<br/>TAVOLA 4</b> |
| Rev.             | Descrizione     | Data  |
| 0                | Prima emissione | NOV. 2017   |
| 1                |                 |   |
| 2                |                 |   |
| 3                |                 |   |
| 4                |                 |   |
| 5                |                 |   |

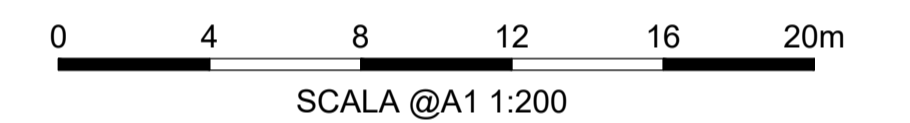
|                     |                        |                            |              |
|---------------------|------------------------|----------------------------|--------------|
| Redazione elaborato | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | Scala        |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini | <b>1:200</b> |





NOTE GENERALI:

- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
- LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbait  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

MANDANTI

**GVG ENGINEERING**  
via Branzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
INGEGNERIA

via Branzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |                 |   |  |
|------------------|-----------------|---|--|
| Codice elaborato | Revisione       | Titolo  |  |
| <b>DRS.114</b>   | <b>0</b>        | <b>PARTE STRADALE<br/>SEZIONI CORRENTI<br/>TAVOLA 5</b> |  |
| Rev.             | Descrizione     | Data  |  |
| 0                | Prima emissione | NOV. 2019   |  |
| 1                |                 |   |  |
| 2                |                 |   |  |
| 3                |                 |   |  |
| 4                |                 |   |  |
| 5                |                 |   |  |

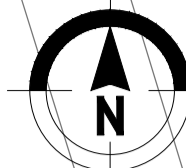
|                     |                        |                            |
|---------------------|------------------------|----------------------------|
| Redazione elaborato | Scala                  |                            |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |
|                     |                        | <b>1:200</b>               |



PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m

SCALA @A1 1:500

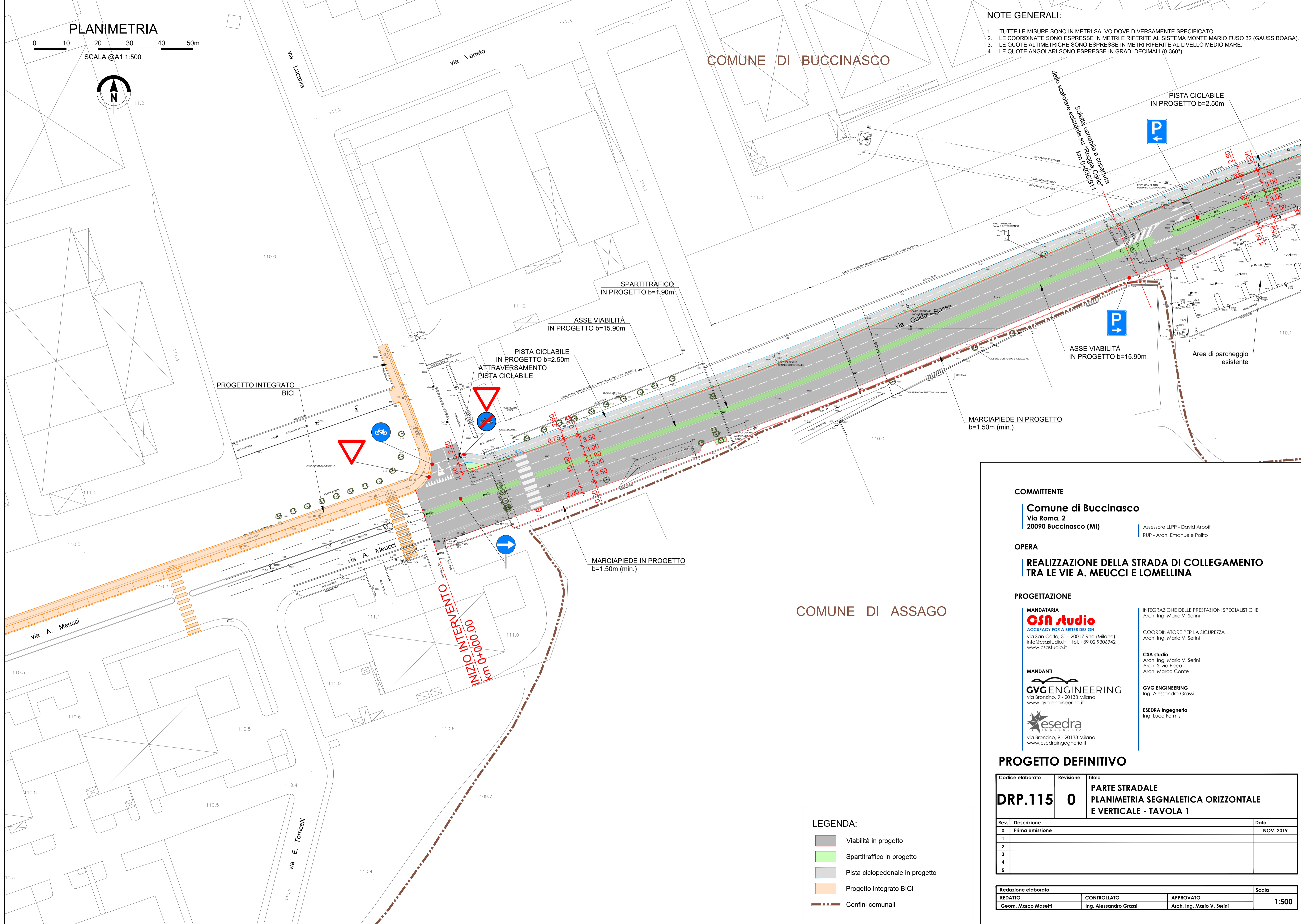


111.2

COMUNE DI BUCCINASCO

NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



COMUNE DI ASSAGO

COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbalt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI  
**GVG ENGINEERING**  
via Branzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi

**esedra**  
via Branzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                     |                        |  |       |
|---------------------|------------------------|--|-------|
| Codice elaborato    | Revisione              | Titolo   |       |
| <b>DRP.115</b>      | <b>0</b>               | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE<br/>E VERTICALE - TAVOLA 1</b> |       |
| Rev.                | Descrizione            | Data   |       |
| 0                   | Prima emissione        | NOV. 2019  |       |
| 1                   |                        |  |       |
| 2                   |                        |  |       |
| 3                   |                        |  |       |
| 4                   |                        |  |       |
| 5                   |                        |  |       |
| Redazione elaborato |                        | Scala  |       |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO  | 1:500 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini   |       |

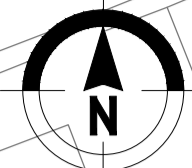
LEGGENDA:

- Viabilità in progetto
- Spartitraffico in progetto
- Pista ciclopedonale in progetto
- Progetto integrato BICI
- Confini comunali



PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m  
SCALA @A1 1:500



COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

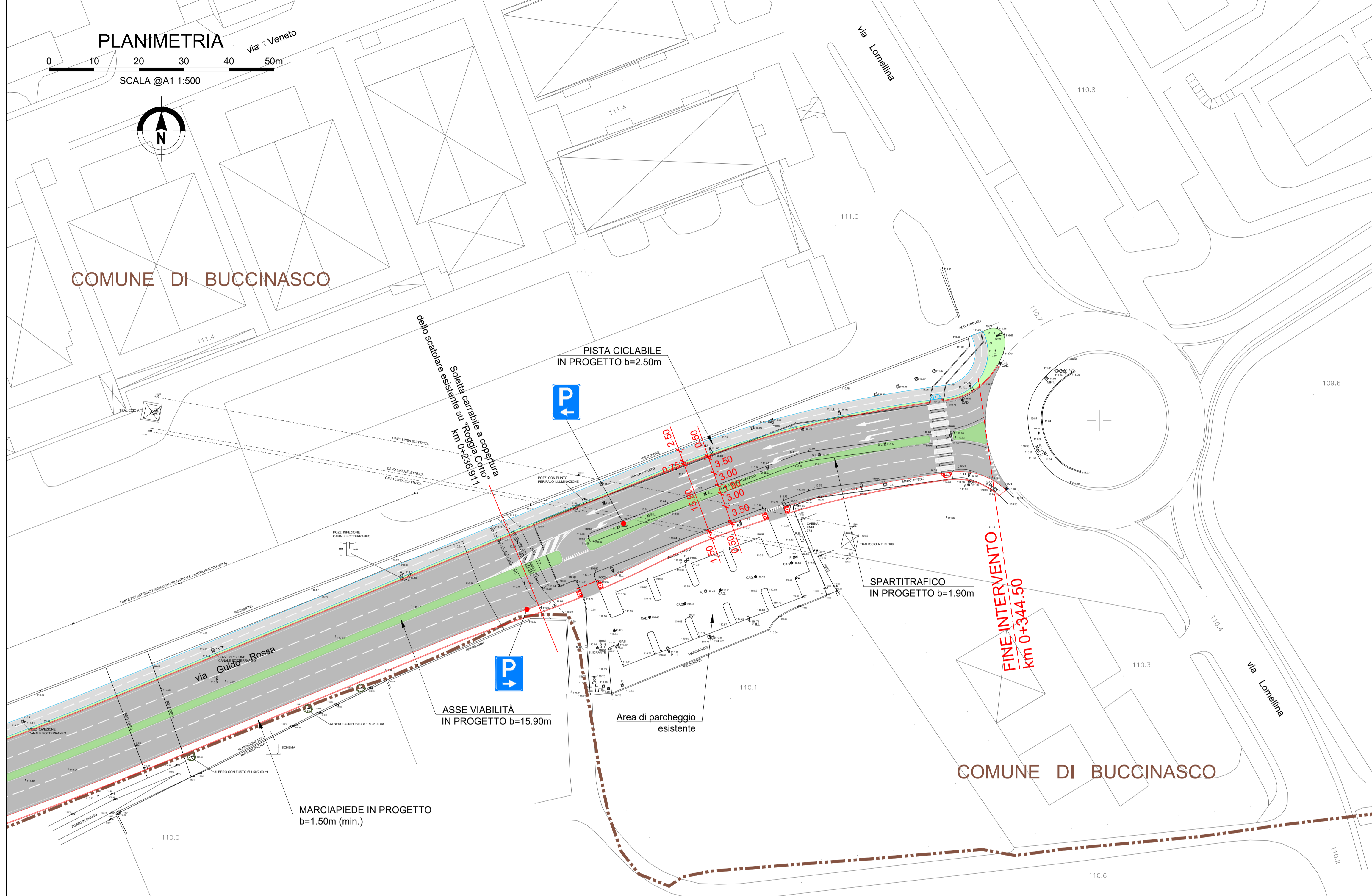
COMUNE DI BUCCINASCO

COMUNE DI ASSAGO

COMUNE DI ASSAGO

NOTE GENERALI:

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA MONTE MARIO FUSO 32 (GAUSS BOAGA).
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
4. LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI (0-360°).



COMMITTENTE

**Comune di Buccinasco**  
Via Roma, 2  
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Airbalt  
RUP - Arch. Emanuele Polito

OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO  
TRA LE VIE A. MEUCCI E LOMELLINA**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
info@csastudio.it | Tel. +39 02 9306942  
www.csastudio.it

INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**CSA studio**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. Marco Conte

MANDANTI

**GVG ENGINEERING**  
via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.gvg-engineering.it

**GVG ENGINEERING**  
Ing. Alessandro Grassi



via Bronzino, 9 - 20133 Milano  
www.esedraingegneria.it

**ESEDRA Ingegneria**  
Ing. Luca Formis

PROGETTO DEFINITIVO

|                  |           |  |
|------------------|-----------|--|
| Codice elaborato | Revisione | TITOLO   |
| <b>DRP.116</b>   | <b>0</b>  | <b>PARTE STRADALE<br/>PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE<br/>E VERTICALE - TAVOLA 1</b> |

| Rev. | Descrizione     | Data      |
|------|-----------------|-----------|
| 0    | Prima emissione | NOV. 2019 |
| 1    |                 |           |
| 2    |                 |           |
| 3    |                 |           |
| 4    |                 |           |
| 5    |                 |           |

|                     |                        |                            |       |
|---------------------|------------------------|----------------------------|-------|
| Redazione elaborato |                        |                            | Scala |
| REDATTO             | CONTROLLATO            | APPROVATO                  | 1:500 |
| Geom. Marco Masetti | Ing. Alessandro Grassi | Arch. Ing. Mario V. Serini |       |

LEGENDA:

- Viabilità in progetto
- Spartitraffico in progetto
- Pista ciclopedonale in progetto
- Progetto integrato BICI
- Confini comunali