



Comune di Buccinasco
Città Metropolitana di Milano

2/1/2020

GESTIONE DEL TERRITORIO
SETTORE LL.PP. E MANUTENZIONI

\\SVR3-BUCCINASCO\Gruppi\$\Ufficio Tecnico\Servizio LLPP e Manutenzioni\Ufficio LL.PP\2020\EA_3_Strada Meucci Lomellina\comunicazioni\PL_1.doc

Buccinasco, 2/1/2020
PROT. n. 00075/2020

Spett.le **Settore Polizia Locale e
Protezione Civile**

Alla c.a. **Comandante M. Lai**
SEDE

OGGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco. Richiesta parere in merito alla segnaletica.

Con riferimento al progetto in oggetto approvato nel corso della seduta di Giunta Comunale dello scorso 23 dicembre (delibera n. 274), dato atto del confronto già precedentemente intercorso in merito alla viabilità, si trasmettono n. 2 tavole grafiche relative alla segnaletica verticale ed orizzontale prevista, con richiesta di Vostro parere in merito.

In attesa di un Vs. riscontro, si inviano distinti saluti

Distinti saluti.

Il Responsabile del
Servizio Lavori Pubblici
Arch. E. M. Benzoni



Il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Emanuele Polito
Pratica trattata da Arch. E.M. Benzoni

PLANIMETRIA

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°).

PISTA CICLABILE
IN PROGETTO b=2.50m



Solella carabile a copertura
della scalinata esistente su
km 0+336.50

SPARTITRAFFICO
IN PROGETTO b=1.90m

FINE INTERVENTO
km 0+344.50

ASSE VIABILITÀ
IN PROGETTO b=15.90m

Area di parcheggio
esistente

MARCIAPIEDE IN PROGETTO
b=1.50m (min.)

LEGENDA:

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

COMMITTENTE

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

Assessore LUPP - David Arbelli
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
Ing. Luca Formis

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato	Revisione	Titolo
DRP.116	0	PARTE STRADALE PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - TAVOLA 1
Rev.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	NOV. 2017
1		
2		
3		
4		
5		
Redazione elaborato		Scala
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
Geom. Marco Marelli	Ing. Alessandro Grassi	Arch. Ing. Mario V. Serini
		1:500

PLANIMETRIA

0 10 20 30 40 50m

SCALA @A1 1:500



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°).

PISTA CICLABILE
IN PROGETTO b=2.50m



ASSE VIABILITÀ
IN PROGETTO b=15.90m

Area di parcheggio
esistente

MARCIAPIEDE IN PROGETTO
b=1.50m (min.)

SPARTITRAFFICO
IN PROGETTO b=1.90m

ASSE VIABILITÀ
IN PROGETTO b=15.90m

PISTA CICLABILE
IN PROGETTO b=2.50m
ATTRAVERSAMENTO
PISTA CICLABILE

PROGETTO INTEGRATO
BICI

MARCIAPIEDE IN PROGETTO
b=1.50m (min.)

COMUNE DI ASSAGO

COMMITTENTE

Comune di Buccinasco

Via Roma, 2
20090 Buccinasco (MI)

Assessore LLPP - David Arboli
RUP - Arch. Emanuele Peito

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
DRP.115	0	PARTE STRADALE PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - TAVOLA 1
Rev.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	NOV. 2017
1		
2		
3		
4		
5		

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

LEGENDA:

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