



- LEGENDA**
- SEGNALE CIRCOLARE Ø 90 cm ASSE PRINCIPALE  
Ø 60 cm VIABILITÀ SECONDARIA
  - ▽ SEGNALE TRIANGOLARE LATO 120 cm ASSE PRINCIPALE  
LATO 90 cm VIABILITÀ SECONDARIA
  - ◻ SEGNALE OTTAGONALE LARGHEZZA 120 cm ASSE PRINCIPALE  
LARGHEZZA 90 cm VIABILITÀ SECONDARIA
  - ➔ SEGNALE DIREZIONALE EXTRAURBANO dim. 150x40 cm
  - PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALE TRIANGOLARI 105x35 ASSE PRINCIPALE  
80x27 PER VIABILITÀ SECONDARIA
- N.B. LE DIMENSIONI SOPRARIPIORTATE VALGONO PER TUTTI I SEGNALE  
ECCEZZO CHE PER QUELLI APPPOSITAMENTE QUOTATI

- STRISCE SEPARAZIONE DI CORSIA S=15 cm
- STRISCE DI MARGINE DELLA CARREGGIATA:  
- S=25 cm S.S. 415 "PAULLESE"  
- S=15 cm PER GLI ASSI SECONDARI  
- S=12 cm PER LE PODERALI ASFALTATE
- ASSE PRINCIPALE**
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO RILEVATO TIPO H3
- BARRIERA DI SICUREZZA INTEGRATA TIPO H3
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE TIPO H4
- BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO TIPO H4
- BARRIERA DI SICUREZZA INTEGRATA TIPO H4
- BARRIERA DI SICUREZZA TIPO NEW-JERSEY
- ASSI SECONDARI**
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO RILEVATO TIPO H2
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE TIPO H2
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE TIPO H3
- BARRIERE FONOSSORBENTI**
- Barriera fonossorbente metallica con elementi trasparenti in PMMA  
h= 5m con riduttore di rumore in sommità - Integrata con barriera di sicurezza
- Barriera fonossorbente metallica con elementi trasparenti  
in PMMA - h= 5m - Integrata con barriera di sicurezza

**Città Metropolitana  
di Milano**

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di  
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415  
"Paullese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39  
"Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl  
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoassociati  
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl  
Studio Ing. Alessandro Bardini  
Ing. Alex Pellegatto



APPALTATORE

**GI.MA.CO.** COSTRUZIONI  
GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO: Planimetria segnaletica e barriere - 5 di 5 doc.262 CODICE: 1822\_E\_D\_3.27.1.5\_02

DATA	10/2018	REDATTO	VT	VER.	AD	APPR.	AD	SCALA	1:1000
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE				
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO		C:\lavori\..._L1AV_1_PRO_3_PE				
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO		V:\_DSSM\20181213_Plan_prog				
								REVISIONI	01 02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA PRECEDENTE A NORMA DI LEGGE.  
TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla GI.MA.CO. COSTRUZIONI.