

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 SOPRARIPORTATE VALGONO PER TUTTI I SEGNALE
ECCEZIONE 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

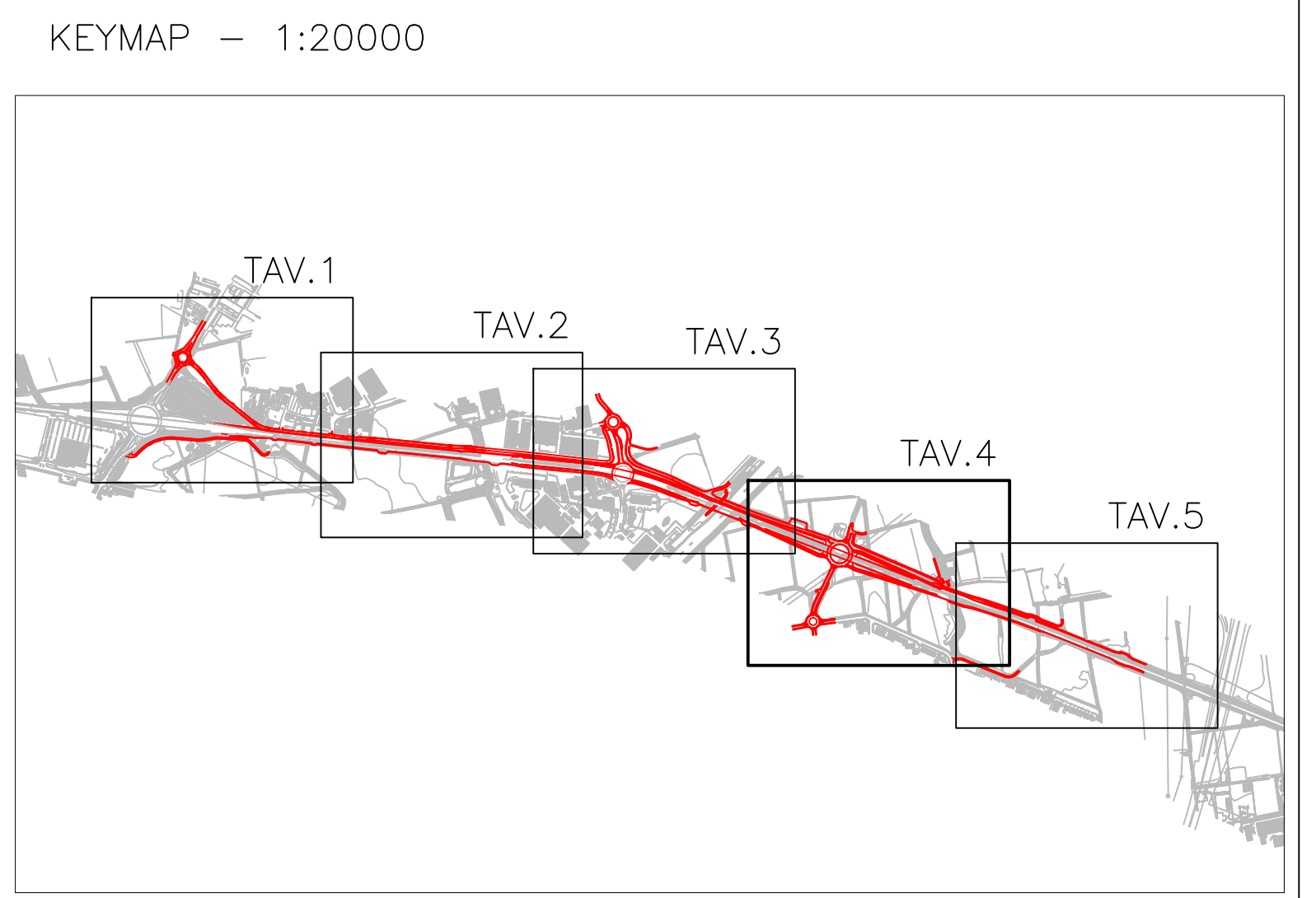
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO RILEVATO TIPO H3
- BARRIERA DI SICUREZZA INTEGRATA TIPO H3
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE TIPO H4
- BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO TIPO H4
- BARRIERA DI SICUREZZA INTEGRATA TIPO H4
- BARRIERA DI SICUREZZA TIPO NEW-JERSEY

ASSI SECONDARI

- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO RILEVATO TIPO H2
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE TIPO H2
- BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE TIPO H3

BARRIERE FONOASSORBENTI

- Barriera fonoaassorbente metallica con elementi trasparenti in PMMA
h= 5m con riduttore di rumore in sommità - Integrata con barriera di sicurezza
- Barriera fonoaassorbente 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

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Associazione Ingegneri
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bordini
Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE
GI.MA.CO. COSTRUZIONI S.p.A. GIMACO COSTRUZIONI Srl

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

ELABORATO
Planimetria segnaletica e barriere - 4 di 5

doc.261 CODICE
1822_E_D_3.27.1.4_02

DATA 10/2018	REDDATO VT	VER. AD	APPR. AD	SCALA 1:1000
REVISIONE DATA REDDATO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE	C:\Lavori\1_LAV\1_PRO\3_PE
01 26/10/18	AGGIORNAMENTO			v4_DS04\20181213_Plan_prog
02 02/08/19	AGGIORNAMENTO		REVISIONI	0102

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA ADEGUATO CONSENSO 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 S.p.A.