

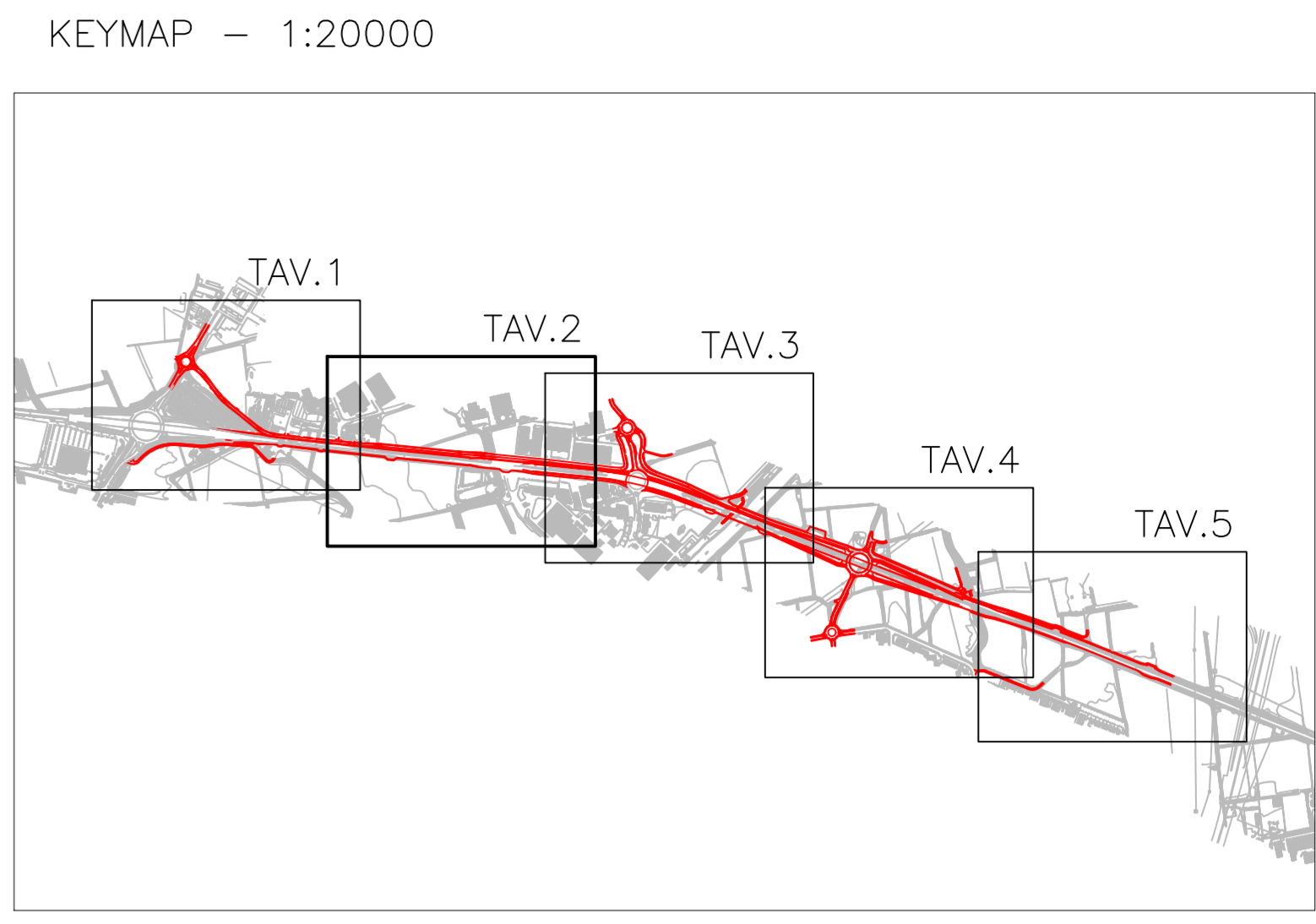
LEGENDA

	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
ECCEETTO CHE PER QUELLI APPOSITAMENTE QUOTATI

- STRISCE SEPARAZIONE DI CORSIA S=15 cm
- STRISCE DI MARGINE DELLA CARREGGIATA:
 - S=25 cm S.S. 415 "PAULESE"
 - 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 "Paulese" - 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 Pellegatta

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Carlo Maria Merlano

APPALTATORE
GI.MA.CO. - GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO
 Planimetria segnaletica e barriere - 2 di 5

doc.259 CODICE
 1822_F.D.3.27.1.2_02

DATA 10/2018	REDATTO VT	VER. A0	APPR. A0	SCALA 1:1000
REVISIONE 01	DATA 26/10/18	MOTIVAZIONE AGGIORNAMENTO	APPROVATO	NOME FILE C:\lavori\1_LAV\1_P10\3_PE\4_05GN\20181213_Plan_prog_segnaletica_barriere
02	02/08/19	AGGIORNAMENTO		REVISIONI 01/02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA ADEGUATO AUTORIZZAZIONE PRECEDENTE A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE EXPRESS AUTHORIZATION OF THE AUTHOR.