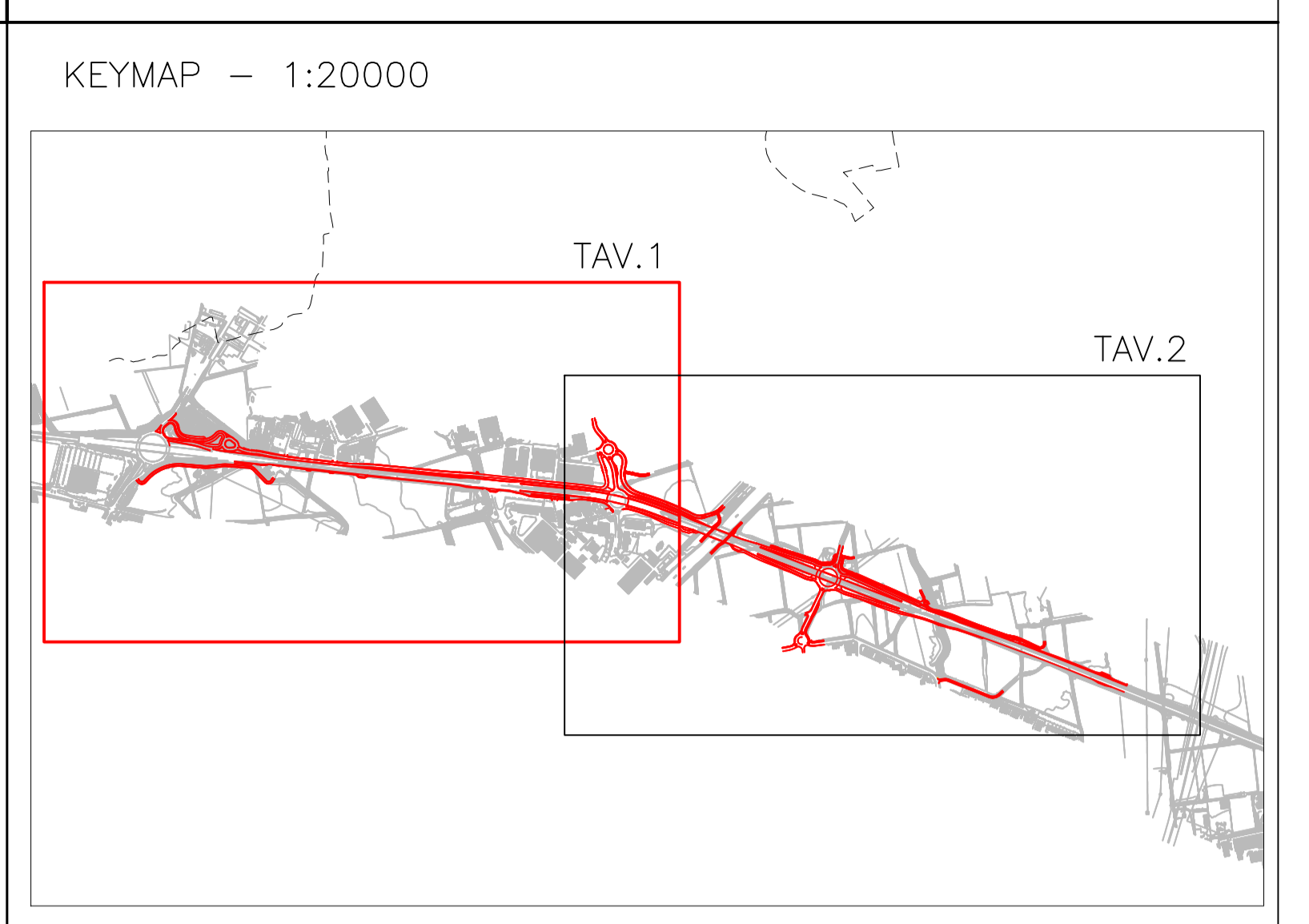


- LEGENDA**
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO E SCARICO PER SECONDE PIOGGE IN PEAD DN250 (A ECCEZIONE DI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - TUBAZIONE ESISTENTE
 - CADITOIA (INT. x.xx m)
 - POZZETTO ESISTENTE
 - POZZETTO DI LINEA Ø630 mm
 - POZZETTO Ø1500 mm
 - POZZETTO DI LINEA Ø630 mm COLLEGATO AD EMBRICI
 - POZZO IDROPOTABILE
 - POZZO DRENANTE COLLEGAMENTO A SISTEMA DI INFILTRAZIONE
 - DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE METEORICHE
 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA E TRATTAMENTO
 - FOSSE DI GUARDIA E LAMINAZIONE TIPO 1-2-3-4-5
 - FOSSE DI GUARDIA E LAMINAZIONE TIPO A-B
 - CANALETTA AD U IN CLS
 - CONFINE COMUNALE
 - POZZETTO DISPERDENTE IN CLS 100x100 cm
 - CANALETTA GRIGLIATA DI CAPTAZIONE SU PONTE MUZZA 35x100 CON SCARICO Ø100 INT. 15.00 m
 - POZZETTO IN CLS 100x100 cm
 - * MANUFATTO DI CAPTAZIONE SU CORDOLO (INT. 19.00 m)
 - ! SOGLIA SFORANTE
 - MANUFATTO DI CONTROLLO



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. Carlo Maria Merlano

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carlo Maria Merlano

APPALTATORE: **GI.MA.CO. COSTRUZIONI Srl**

ELABORATO: doc.147
Planimetria aree drenanti e laminazioni tracciato principale - Tav 1 di 2

CODICE: 1822_E_D_3.22.8.1_01

REVISIONE	DATA	REDDATO	ASC	VER.	APP. AD	SCALA
01	02/08/19			AGGIORNAMENTO		1:2000

REVISIONI: 01

Il presente documento non viene fornito coperto, ristampato o a stampa separata. In tutto il documento sono indicate le norme di legge. Il documento non può essere ristampato o pubblicato, totale o in parte, senza permesso scritto dalla GIMACO COSTRUZIONI Srl.