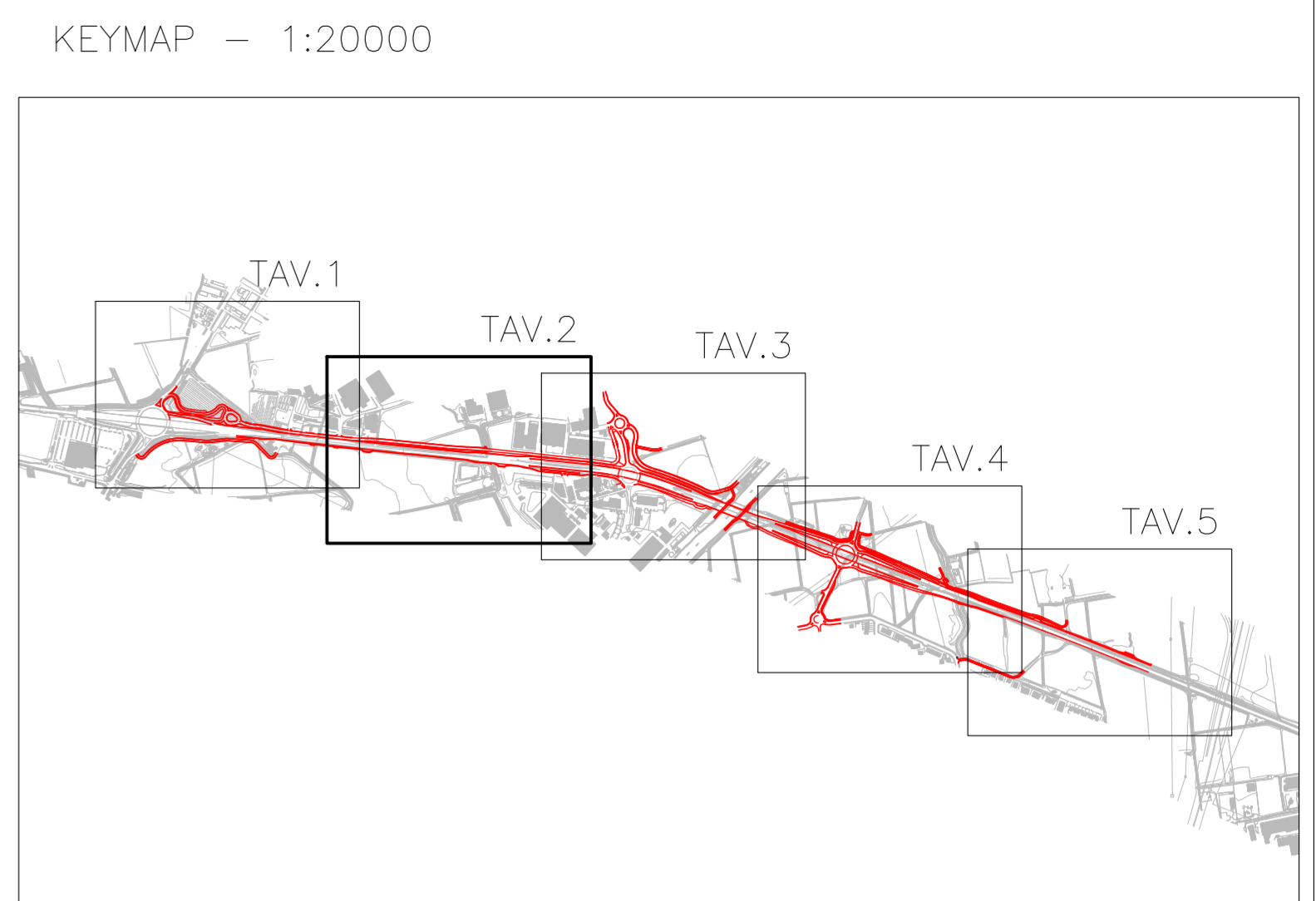


- LEGENDA**
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
  - TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
  - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO E SCARICO PER SECONDE PIOGGE IN PEAD DN250 (A ECCEZIONE DI OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
  - TUBAZIONE ESISTENTE
  - CADITOIA (INTERASSE x.xx m)
  - POZZETTO ESISTENTE
  - POZZETTO DI LINEA IN PROGETTO ø630 mm
  - POZZETTO IN PROGETTO ø1500 mm
  - POZZETTO DI LINEA IN PROGETTO ø630 mm COLLEGATO AD EMBRICI
  - POZZO IDROPOTABILE ESISTENTE
  - POZZO DRENANTE IN PROGETTO COLLEGATO A SISTEMA DI INFILTRAZIONE
  - DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE METEORICHE
  - VASCA DI PRIMA PIOGGIA E TRATTAMENTO
  - FOSSI DI GUARDIA E LAMINAZIONE TIPO 1-2-3-4-5
  - FOSSI DI GUARDIA E LAMINAZIONE TIPO A-B
  - CANALETTA AD U IN CLS
  - POZZETTO DISPERDENTE IN CLS 100x100 cm
  - POZZETTO IN CLS 100x100 cm
  - CANALETTA GRIGLIATA DI CAPTAZIONE SU PONTE MUZZA 35x100 cm CON SCARICO ø100 mm INTERASSE 15,00 m
  - \* MANIFATTO DI CAPTAZIONE SU CORDOLO (INTERASSE 19,00 m)
  - CORDOLI CON PREDISPOSIZIONI PER EMBRICI - INTERASSE 40,00 m
  - MANIFATTO DI FERMA
  - MANIFATTO TERMINALE DI SCARICO
  - CONFINE COMUNALE



- NOTA 1:** PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA VIABILITA' SECONDARIA VEDERE GLI ELABORATI SPECIFICI DI INTERSEZIONI E SVINCOLI.
- NOTA 2:** PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA SISTEMAZIONE IDRAULICA VEDERE GLI ELABORATI SPECIFICI.
- NOTA 3:** PER I DETTAGLI DEI SISTEMI DI CAPTAZIONE E SMALTIMENTO VEDERE GLI ELABORATI SPECIFICI.
- NOTA 4:** PER I DETTAGLI RELATIVI AI FOSSI DI GUARDIA SI FACCIA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA 1822\_E\_D\_3.21.2\_02

**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 Assoingegneri  
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl  
Studio Ing. Alessandro Orio  
Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE  
**GI.MA.CO. COSTRUZIONI** S.r.l.

ELABORATO: Planimetria idraulica - 2 di 5      doc.132      CODICE: 1822\_E\_D\_3.22.1.2\_02

DATA	REDAZIONE	VER.	APPR.	SCALA
10/2018	ASC	RB	AO	1:1000
REVISIONE	DATA	REDAZIONE	MOTIVAZIONE	APPROVATO
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO	
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO	

REVISIONI: 01/02

E' PRESENTI DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE CONSULTATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, CON QUALSIASI MODALITA' SENZA PERMESSA A SCRITTURA DA PARTE DEL PROPRIETARIO. IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DEL PROPRIETARIO. IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DEL PROPRIETARIO.