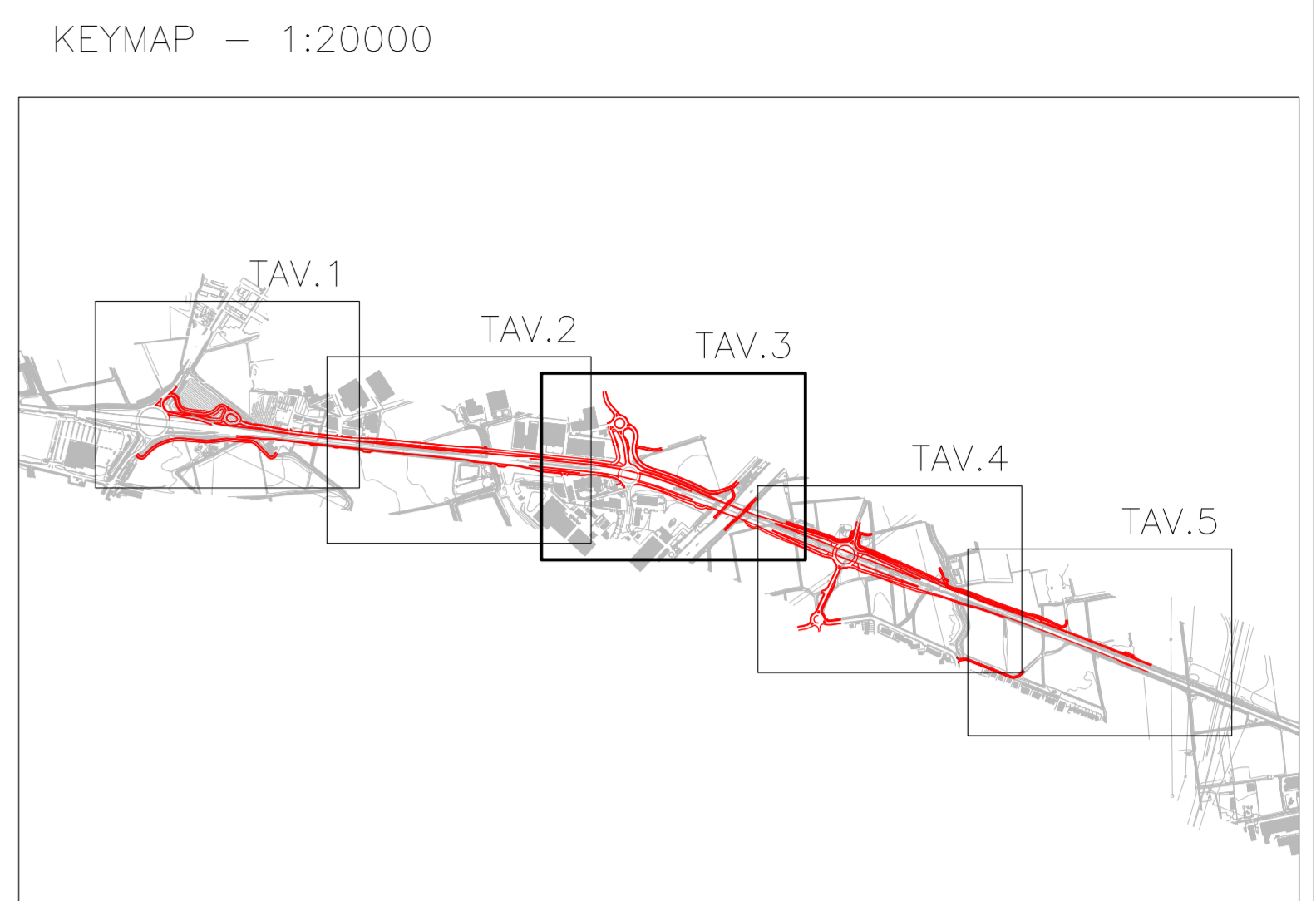


- LEGENDA**
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
  - TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
  - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO E SCARICO PER SECONDE PIOGGE IN PEAD DN250 (A ECCEZIONE DI 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
  - FOSSE DI GUARDIA E LAMINAZIONE TIPO 1-2-3-4-5
  - FOSSE DI GUARDIA E LAMINAZIONE TIPO A-B
  - CANALETTA AD U IN CLS
  - POZZETTO DISPEDENTE 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
  - MANUFATTO DI CAPTAZIONE SU CORDOLO (INTERASSE 19,00 m)
  - CORDOLI CON PREDISPOSIZIONI PER EMBRICI - INTERASSE 40,00 m
  - MANUFATTO DI FERMA
  - MANUFATTO 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 FOSSE DI GUARDIA SI FACCIÀ 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)**

---

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Carlo Maria Merlano
PROGETTAZIONE Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoed. Ingegneri Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl Studio Ing. Alessandro Basso Ing. Alex Pellegatto		
APPALTATORE <b>GI.MA.CO. COSTRUZIONI</b> S.r.l.		I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA S.r.l. Dott. Ing. Valter PEISINO OM. INGEGNERIA 08/03/2008 DELLA PROV. DI CUNEO n. 753
ELABORATO	doc.133	CODICE 1822_E_D_3.21.1.3_02
Planimetria idraulica - 3 di 5		
DATA	REDDATO	VER.
10/2018	ASC	RB
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE
01	26/10/18	AGGIORNAMENTO
02	02/08/19	AGGIORNAMENTO
APPROVATO APPROVATO		SCALA 1:1000 NOME FILE C:\Users\..._1\..._3_P1... V. DOSNA\20190724_Planimetria_idraulica_B&C2
		REVISIONI
		01 02

E' PRESENTE DOCUMENTO NON NOTIFICATO... (small text regarding document status and regulations)