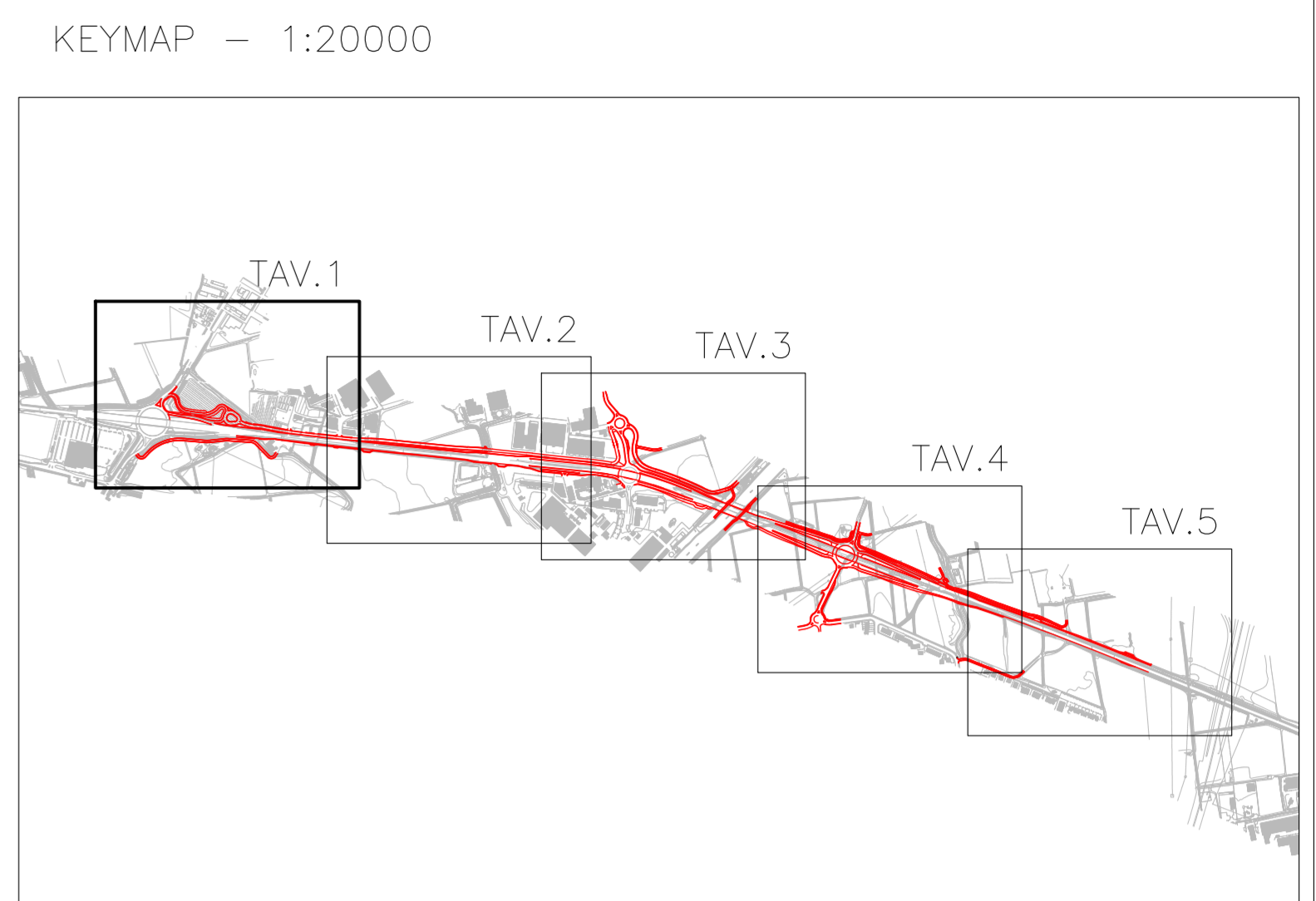


- LEGENDA**
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO E SCARICO PER SECONDE PIOGGE IN PEAD DN250 (A ECCEZIONE DI 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 DISPENDENTE 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 FACCIA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA 1822_E_D_3.21.2_02



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 Assoad S.p.A.
 Ing. Valter Peisino - IG-Ingegneria Geotecnica Srl
 Studio Ing. Alessandro Basso
 Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE
GI.MA.CO. COSTRUZIONI Srl
 GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO **doc.131** CODICE 1822_E_D_3.22.1.1_02
 Planimetria idraulica - 1 di 5

DATA 10/2018	REDDATO ASC	VER. RB	APPR. AO	SCALA 1:1000
REVISIONE 01	DATA 26/10/18	MOTIVAZIONE AGGIORNAMENTO	APPROVATO	NOME FILE C:\Users\1_V1_LAV\1_PRO\3_P1\1_0258\20190724_Planimetria_idraulica_Basso
REVISIONE 02	DATA 02/08/19	MOTIVAZIONE AGGIORNAMENTO	APPROVATO	REVISIONI 01 02