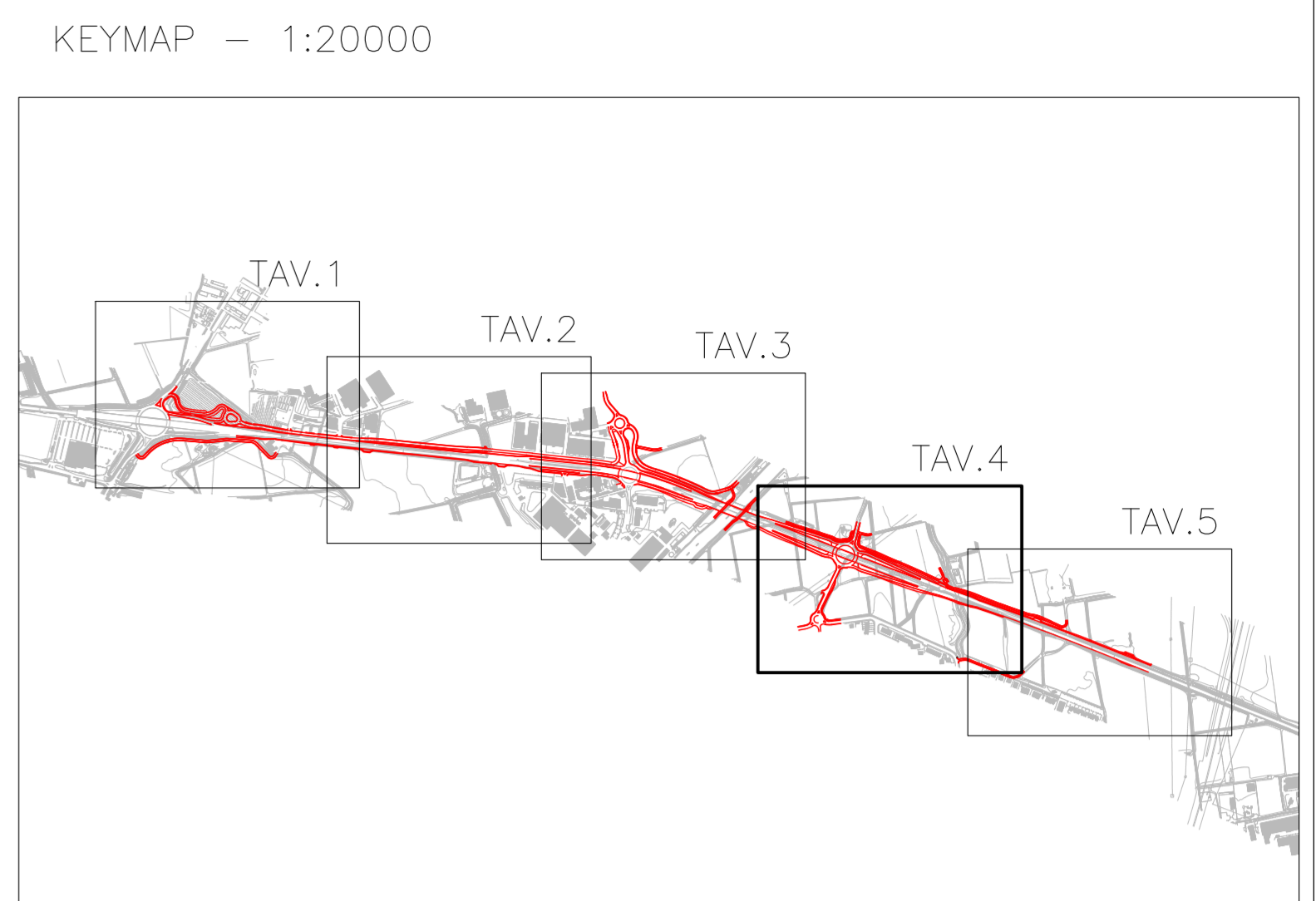


- LEGENDA**
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
  - TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
  - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO E SCARICO PER SECONDE PIOGGE IN PEAD DN250 (A ECCEZIONE DI 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 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
  - CONFINO 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



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<br>Ing. Carlo Maria Merlano |           |                                                                                         |    |           |         |
| PROGETTAZIONE             | Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl<br>Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoed. Ingegneri<br>Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl<br>Studio Ing. Alessandro Pellegatto<br>Ing. Alex Pellegatto |          |             |                                                           |           |                                                                                         |    |           |         |
| APPALTATORE               | <b>GI.MA.CO. Costruzioni</b>                                                                                                                                                                                   |          |             |                                                           |           |                                                                                         |    |           |         |
| ELABORATO                 | Planimetria idraulica - 4 di 5                                                                                                                                                                                 |          | doc.134     | CODICE<br>1822_E_D_3.22.1.4_02                            |           |                                                                                         |    |           |         |
| DATA                      | 10/2018                                                                                                                                                                                                        | REDDATO  | ASC         | VER.                                                      | RB        | APPR.                                                                                   | AO | SCALA     | 1:1000  |
| REVISIONE                 | DATA                                                                                                                                                                                                           | REDDATO  | MOTIVAZIONE | AGGIORNAMENTO                                             | APPROVATO | NOME FILE<br>C:\Users\... \1_LAV\1_PRO\3_PE_V_028\20190724_Planimetria_idraulica_02.rvt |    |           |         |
|                           | 01                                                                                                                                                                                                             | 26/10/18 |             |                                                           |           |                                                                                         |    | REVISIONI | 01   02 |
|                           | 02                                                                                                                                                                                                             | 02/08/19 |             | AGGIORNAMENTO                                             |           |                                                                                         |    |           |         |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO FINITIVO. E' UN DOCUMENTO DI PROGETTO. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, DIFFUSO, VENDUTO, TRASMESSO, COMUNICATO, RENDUTO PUBBLICAMENTE, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN DOCUMENTO DI PROGETTO. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, DIFFUSO, VENDUTO, TRASMESSO, COMUNICATO, RENDUTO PUBBLICAMENTE, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA.