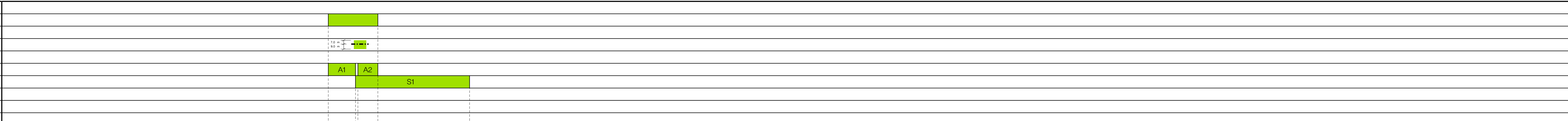
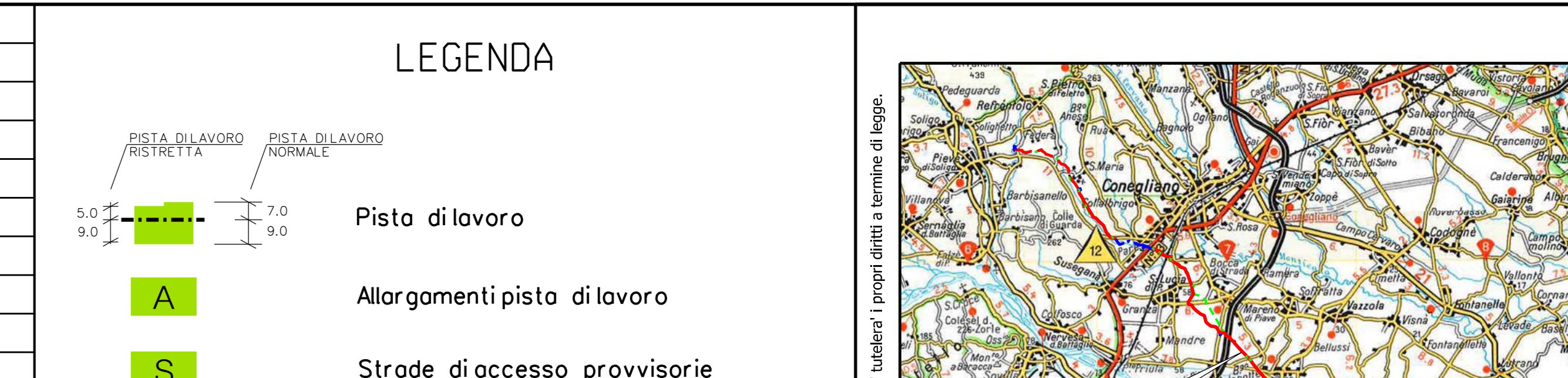
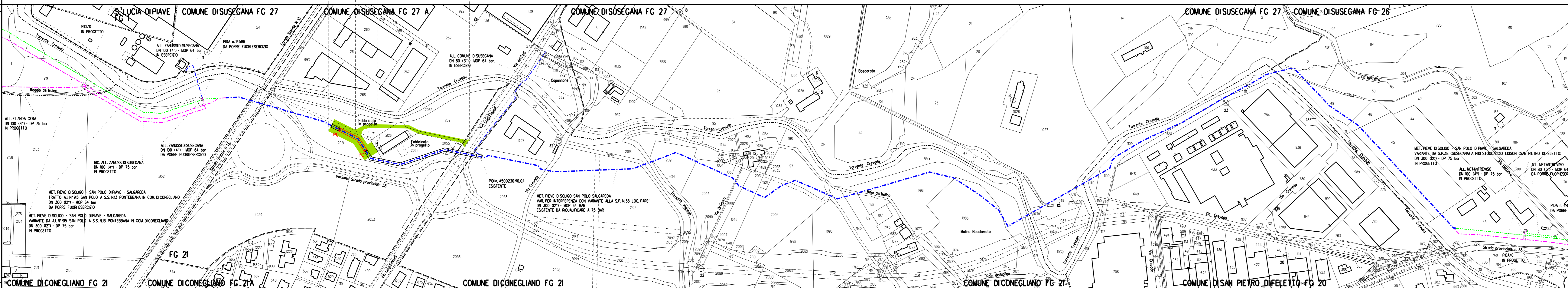


| |
|-------------------------------|
| PISTA DI LAVORO |
| TIPO PISTA |
| PIAZZOLE |
| ALLARGAMENTI |
| STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE |
| IMPIANTI |



| | |
|----------------------------------|---|
| DATI CARATTERISTICI | |
| DATI DI COSTRUZIONE | PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar |
| RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA | FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02) |
| DATI GENERALI | DN 300 SP 9.5 (12") ESISTENTE |
| FASE EMISSIONE | Costruzione |



LEGENDA

- Condotto in esercizio
- Condotto in esercizio con Tubo di protezione esistente
- Condotto in esercizio con Tubo di protezione in progetto
- Condotto in progetto da altra opera
- Condotto in dismissione su altra opera

COROGRAFIA SCALA 1:200.000

Nel Comune di CONEGLIANO.

| | | | | | |
|--|-------------|--|----------|----------|----------|
| 0 | 29/05/2020 | EMISSIONE PER COSTRUZIONE | RIGHI A. | BATTISTI | LUMINARI |
| Rev. | Data | Descrizione | Disegn. | Contr. | Approv. |
| Proprietario | Progettista | | Disegno | | |
| Impianto: MET. (4500230) PIEVE DI S.GO-SOLO DI PIAVE - SALGAREDA | | Revisione 0 | | | |
| Tratto: 3-CONEGLIANO-CAM. 4500230/11.1 | | Comm. NR/09209 | | | |
| Variante: DN 300 (12") - MOP 64 bar (COSTRUITA NEL 2013) | | Cod.tec. 9100316 | | | |
| PER VARIANTE ALLA S.P. N.38, LOCALITA' PARE' | | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA | | | |
| REALIZZAZIONE OPERE DI PROTEZIONE | | Scala 1:2000 | | | |

