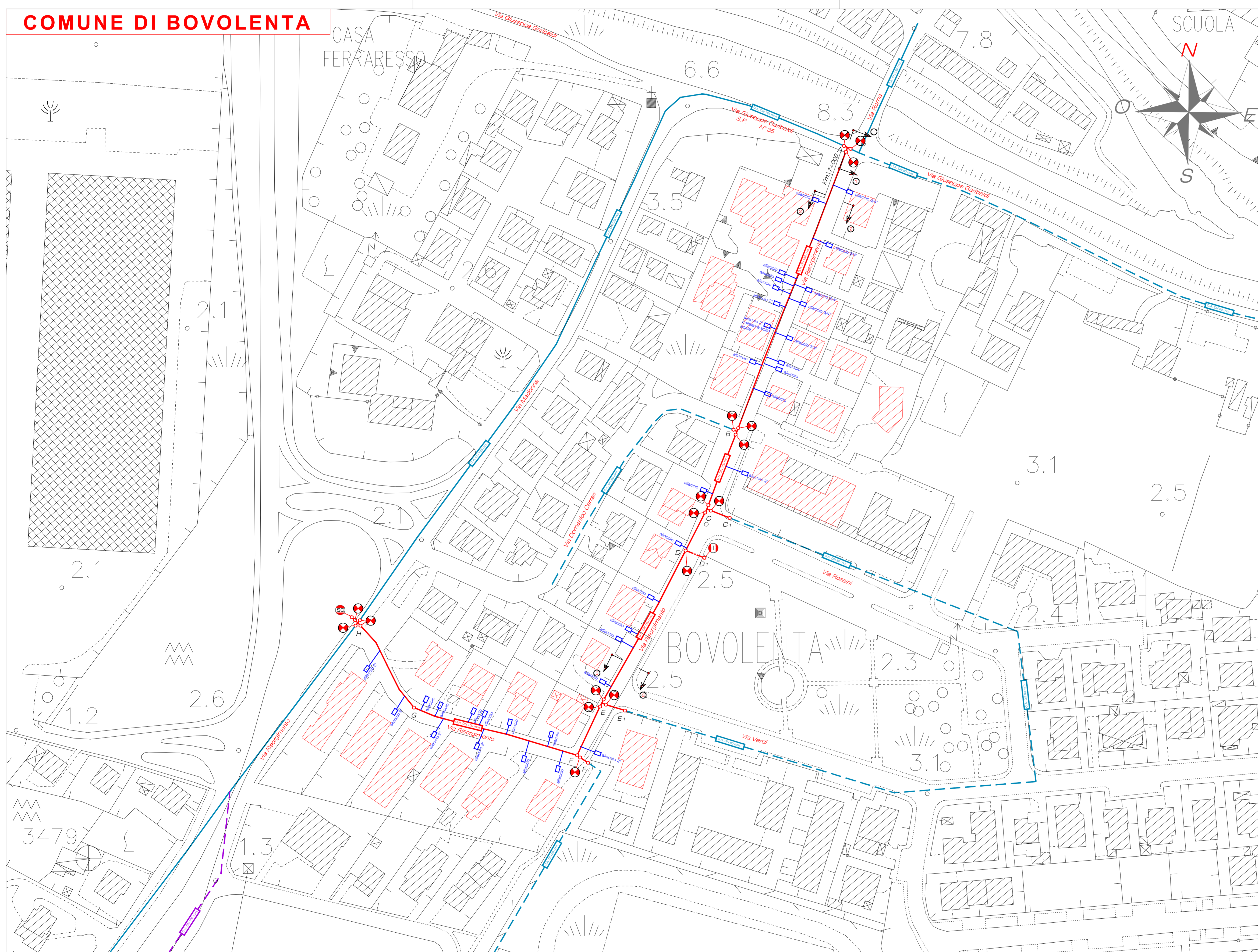


COMUNE DI BOVOLENTA

CASA
FERRARESSO

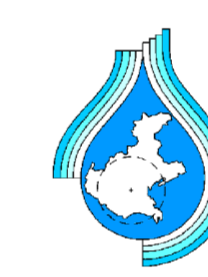
SCUOLA



LEGENDA

LEGENDA TUBAZIONI

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE G.H. DN 200 mm. | | TUBAZIONE IDRICA DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN 80 mm. |
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE C.A. DN 50 mm. | | TUBAZIONE IDRICA DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN 100 mm. |
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE C.A. DN 80 mm. | | TUBAZIONE IDRICA DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN 150 mm. |
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE ACCIAIO DN 80 mm. | | NODO DI RIFERIMENTO |
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE C.A. DN 125 mm. | | PUNTI DI RIFERIMENTO DEL RILIEVO |
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE GHISA DN 150 | | LEGENDA APPARECCHIATURE |
| | TUBAZIONE IDRICA ESISTENTE GHISA DN 100 mm. | | SARACINESCA DI LINEA |
| | | | IDRANTE SOPRASUOLO |
| | | | SCARICO |
| | | | SEZIONE STRADALE |



CENTRO VENETO SERVIZI SpA
Sede legale in Monselice (PD)

LINEA A.A.T.O. LINEA A-2015
CICLO INTEGRATO DELL'ACQUA

Comune di Bovolenta
SOSTITUZIONE RETE IDRICA AMMALORATA
VIA RISORGIMENTO
CONDOTTA IDRICA DN 150 mm.

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

| | | | | |
|--|------|---|--------------|--------------|
| ELABORATO N° PLP 04 893 DEF-ESE I | | DESCRIZIONE DOCUMENTO PLANIMETRIA DI PROGETTO (scala 1:1.000) | | |
| Il Progettista (ing. Rodolfo Venturato) | | | | |
| Il Responsabile di Progetto (dott. Carlo Benedetti) | | Il Responsabile del Procedimento (ing. Rodolfo Venturato) | | |
| Revisione | Data | File documento | Eseguito | Verificato |
| | | PLP 04 893 DEF-ESE I | S. Ferrareto | S. Ferrareto |
| | | | S. Ferrareto | Approvato |