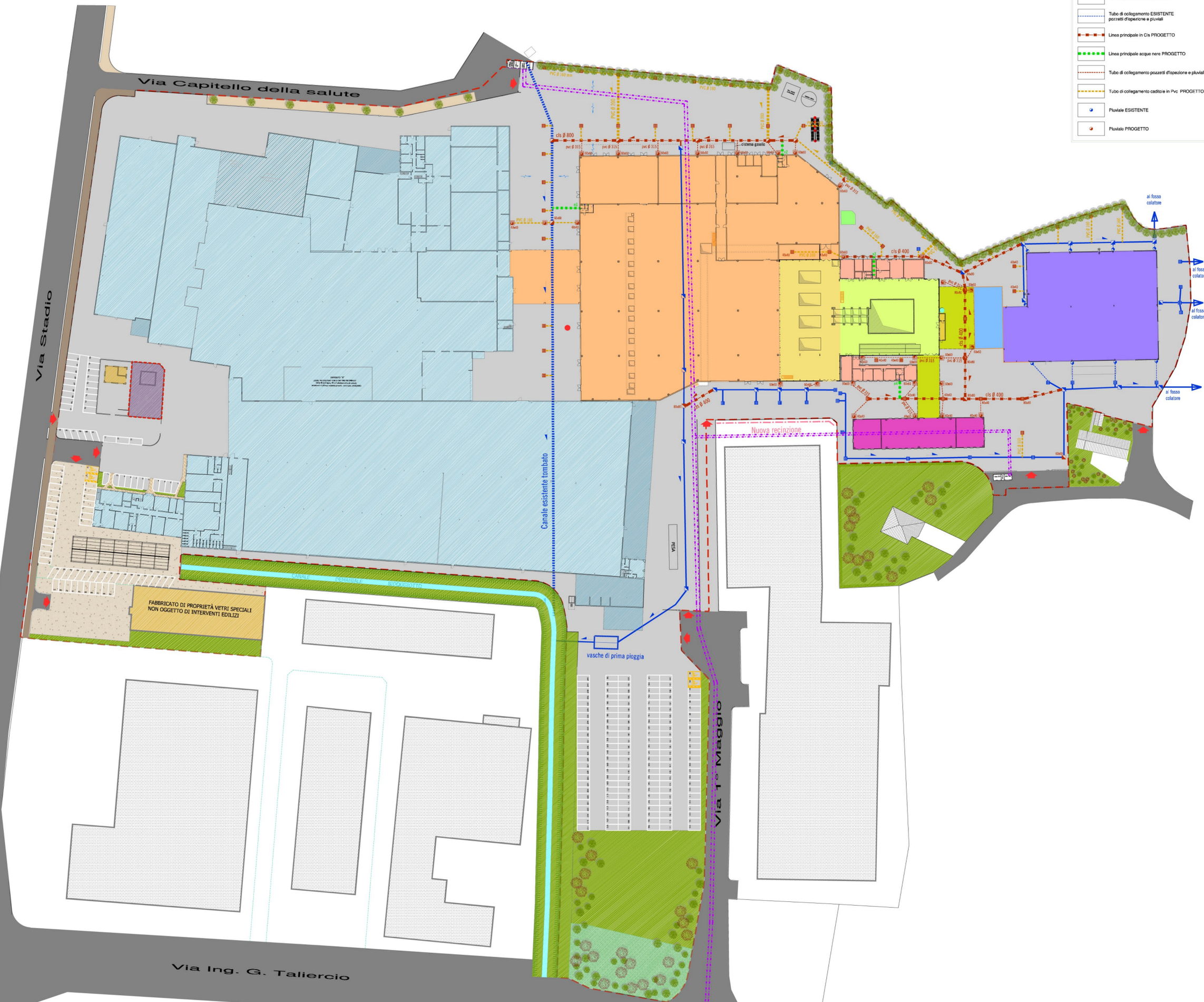
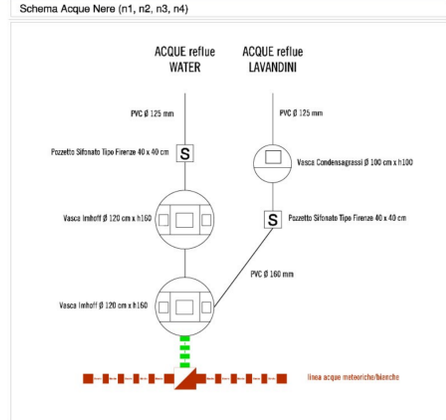


**LEGENDA ACQUE BIANCHE METEORICHE E DI DILAVAMENTO DEI PIAZZALI**

- Canale tombato ESISTENTE
- Rete acque bianche ESISTENTE
- Tubo di collegamento ESISTENTE pozzetti d'ispezione e pluviali
- Linea principale in C/s PROGETTO
- Linea principale acque nere PROGETTO
- Tubo di collegamento pozzetti d'ispezione e pluviali in PVC PROGETTO
- Tubo di collegamento cadiroie in PVC PROGETTO
- Pluviale ESISTENTE
- Pluviale PROGETTO
- Pozzetto di raccordo e/o ispezione ESISTENTE
- Pozzetto di raccordo e/o ispezione PROGETTO
- Pozzetto per pluviale con griglia in acciaio zincato pozzetti d'ispezione PROGETTO
- Pozzetto di raccordo con cadiroia in ghisa di raccolta acque meteoriche PROGETTO
- Pozzetto con cadiroia ESISTENTE
- Pozzetto con cadiroia in ghisa di raccolta acque meteoriche PROGETTO
- Linea pendenza scolo acque
- Linea ENEL interrata esistente da eliminare



**CASSETTA&PARTNERS**  
 PROGETTAZIONE INTEGRATA / OBIETTO  
 Comune di ORMELE Provincia di TREVISO

**COMMITTENTE:**  
 Vetri Speciali  
 contenitori speciali vetro cavo

**STABILIMENTO DI:**  
 Via Studio, 53  
 31024 Ormele (TV)  
 P.IVA 01462040229  
 PROGETTO / FASE:

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE AI SENSI DELL'ART. 3 L.R. 55/2012 IN DEROGA AL P.A.T. VIGENTE, PER IL RIFACIMENTO DI FORNO FUSORE ESISTENTE CON RISTRUTTURAZIONE DELLO STABILIMENTO VETRARIO, RICADENTE ALL'INTERNO DI AREA PROPRIA PRESSO LO STABILIMENTO VETRI SPECIALI S.P.A. DI ORMELE (TV)

**CONTENUTI:**  
 PLANIMETRIA GENERALE RETI TECNICHE

**PROGETTISTA:**  
 CASSETTA Ing. GIANCARLO

**OPERA:** 484/16 A-027a **SCALA:** 1:500

| NO. | DATA       | DES. | REV. | APP. | REVISIONI  | REVISIONI |
|-----|------------|------|------|------|------------|-----------|
| 01  | 11.03.2017 | ME   | 01   | GC   | 001 A-027a | TR        |
|     |            |      |      |      |            |           |
|     |            |      |      |      |            |           |
|     |            |      |      |      |            |           |