

RETE RACCOLTA ACQUE NERE ESISTENTE

- collettore acque nere in pvc diam. 160
- pozzetto di raccolta con chiusino in cemento 50x50

RETE RACCOLTA ACQUE NERE DI PROGETTO

- tubazione in PVC diam. 125 e 160
- pozzetto di raccordo con chiusino in cemento 50x50
- pozzetto con sifone Firenze con chiusino in cemento 50x50

RETE RACCOLTA ACQUE SAPONATE DI PROGETTO

- tubazione in PVC diam. 125 e 160 mm
- pozzetto di raccordo/ispezione con chiusino in cemento 50x50
- pozzetto con sifone Firenze con chiusino in cemento 50x50
- vasca condensa grassi diam. 150 cm

RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE

- tubazione in PVC diam. 160 o 250 mm
- pozzetto di raccolta con chiusino a vaschetta 50x50 cm
- pozzetto di raccolta con chiusino in cemento 50x50 cm
- pluviale
- vasca di accumulo 150x150 h=150 cm con chiusino in ghisa 60x60 cm
- pozzetto con caditoia in ghisa D400

RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

- tubazione in PVC diam. 160 o 250 mm
- pozzetto di raccolta con chiusino a vaschetta 50x50 cm
- pozzetto di raccolta con chiusino in cemento 50x50 cm
- pluviale
- vasca di accumulo 150x150 h=150 cm con chiusino in ghisa 60x60 cm
- pozzo perdite diam. 150 h.300 cm con chiusino in ghisa 60x60 cm
- pozzetto con caditoia in ghisa D400

RETE IMPIANTO MECCANICO ESISTENTE

- tubazione preisolata DN 75 collegamento unità esterne
- pozzetto di ispezione

RETE IMPIANTO MECCANICO DI PROGETTO

- tubazione preisolata DN 75 collegamento unità esterne
- pozzetto di ispezione

RETE IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE

- cavidotti
- cavidotti (segnali)
- cavidotti pubblica illuminazione
- dispersori
- pozzetti di ispezione
- punto luce

RETE IMPIANTO ELETTRICO DI PROGETTO (vedi tavole IE)

- cavidotti
- cavidotti (segnali)
- dispersori
- pozzetti di ispezione 40x40 cm, 50x50 cm, 100x100 cm

RETE ANTINCENDIO ESISTENTE

- tubazione interrata in polietilene Ø110 PN16
- idrante soprassuolo a colonna tipo UNI 70
- attacco di mandata VVF con valvola di non ritorno
- idrante UNI 70 con manichetta flessibile e lancia
- pozzetto attacco motopompa con chiusino in ghisa

RETE ANTINCENDIO DI PROGETTO

- tubazione interrata in polietilene Ø110 PN16
- idrante soprassuolo a colonna tipo UNI 70
- pozzetto 80x80 cm

RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE

- tubazione rete idrica acquedotto Ø40

RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO

- tubazione rete idrica acquedotto Ø40

CODOTTA IRRIGAZIONE BONIFICA PIAVE

- tubazione esistente interrata
- canale fuori terra esistente
- tubazione interrata da rimuovere
- Sifone esistente da rimuovere
- Sifone di nuova costruzione
- tubazione interrata di progetto
- pozzetto con chiusino in acciaio a tenuta

0.00 CAPOSALDO DI RIFERIMENTO
SOGLIA SALONE PALAZZO ANCILOTTO

- (A) PALAZZO ANCILOTTO
- (B) BARCHESSA: SPAZI COLLETTIVI
- (C) SERRA: BAR-RISTORANTE
- (D) GIARDINO
- (E) BROLO: PARCO PUBBLICO
- (F) PORZIONE IN AMPLIAMENTO: RISTORANTE
- (G) PORZIONE IN AMPLIAMENTO: SERVIZI

COMUNE DI
SANTA LUCIA DI PIAVE
Comune di Santa Lucia di Piave Provincia di Treviso Regione Veneto

RESTAURO, MIGLIORAMENTO SISMICO
ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DELLA BARCHESSA DI PALAZZO ANCILOTTO

studio_di_fattibilità
progetto_architettonico
progetto_strutturale
preliminare
definitivo
esecutivo

10

STATO DI PROGETTO:
Planimetria schema reti tecnologiche

1:200

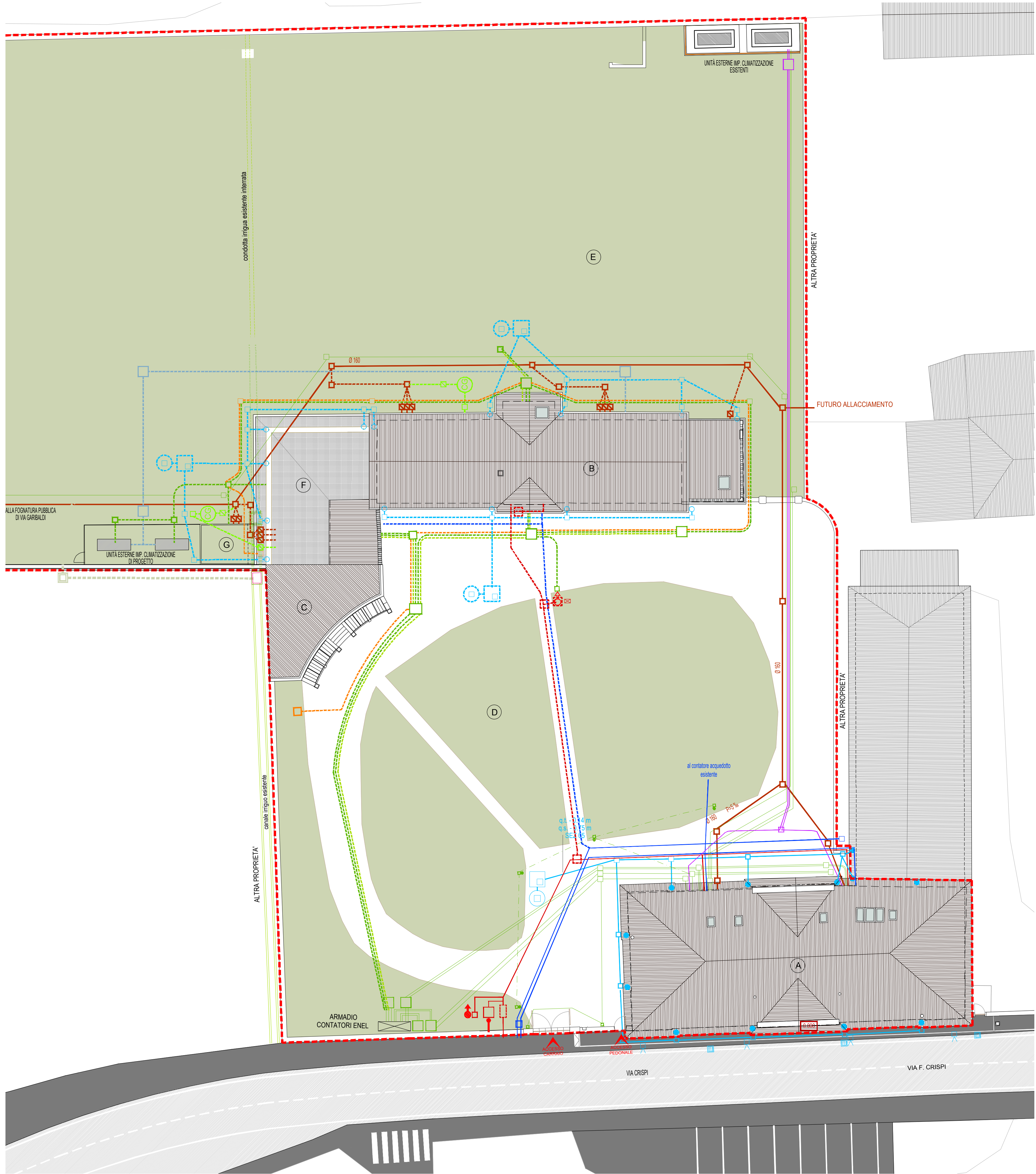
aggiornamento
cod_ 1899-SV_SDP_PLANIMETRIA RETI_01_03_2020 - B.dwg
02.03.2020

Responsabile unico del Procedimento
dott.ssa Anna Rita Speranza
progettisti
arch. Susanna Maset

ing. Fiorenzo Carniel

fiorenzo carniel ingegnere
susanna maset architetto
via trieste, 20/a 31030 san verdemiano (tv) piva 04273530263
c. 0438 778528 - f. 0438 479245 www.studiopec.it

Il presente disegno è di nostra proprietà e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza ns. autorizzazione



PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE - scala 1:200