

N.B. LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO E' RISERVATA IL PRESENTE PROGETTO COSTITUISCE CONTRIBUTO INTELLETTUALE ORIGINALE DEL PROFESSIONISTA INDICATO ED E' TUTELATO AI SENSI DELL'ART. 49 LEGGE DEL 1981 E SUCCESSIVE MOD. INT. E DELL'ART. 2708 DEL C.C. E' FATTIVO DI UTILIZZARLO, RENDENDO NOTO A TERZI E/O RIPRODURLO IN TUTTO O IN PARTE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROGETTISTA.

VARIANTE A PDC:

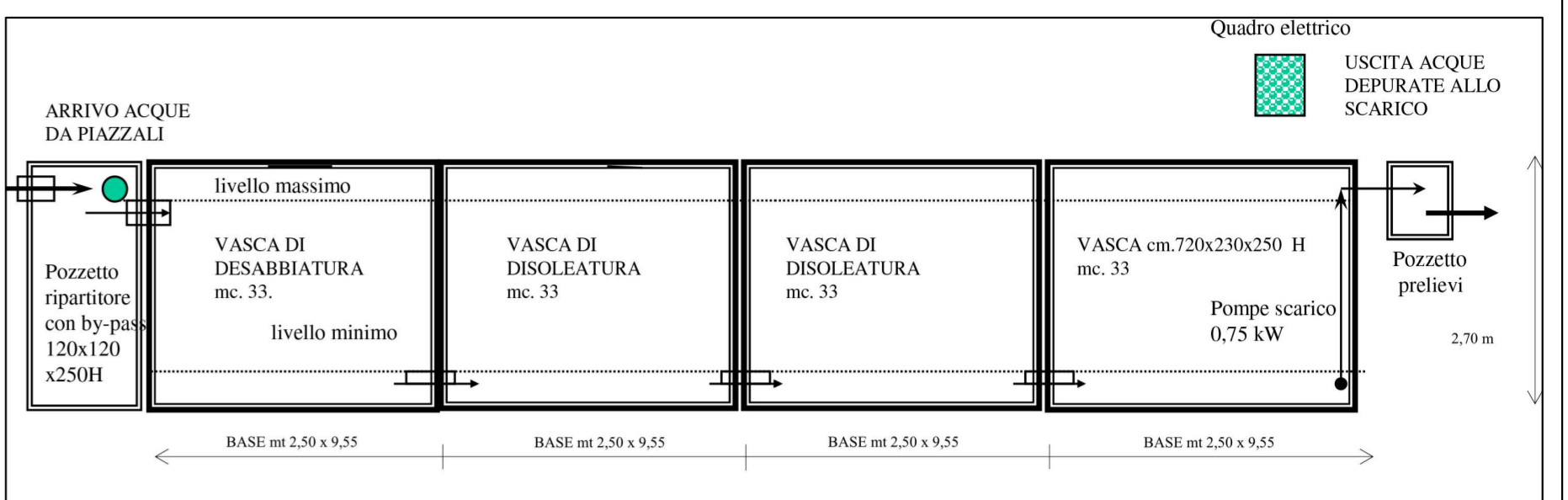
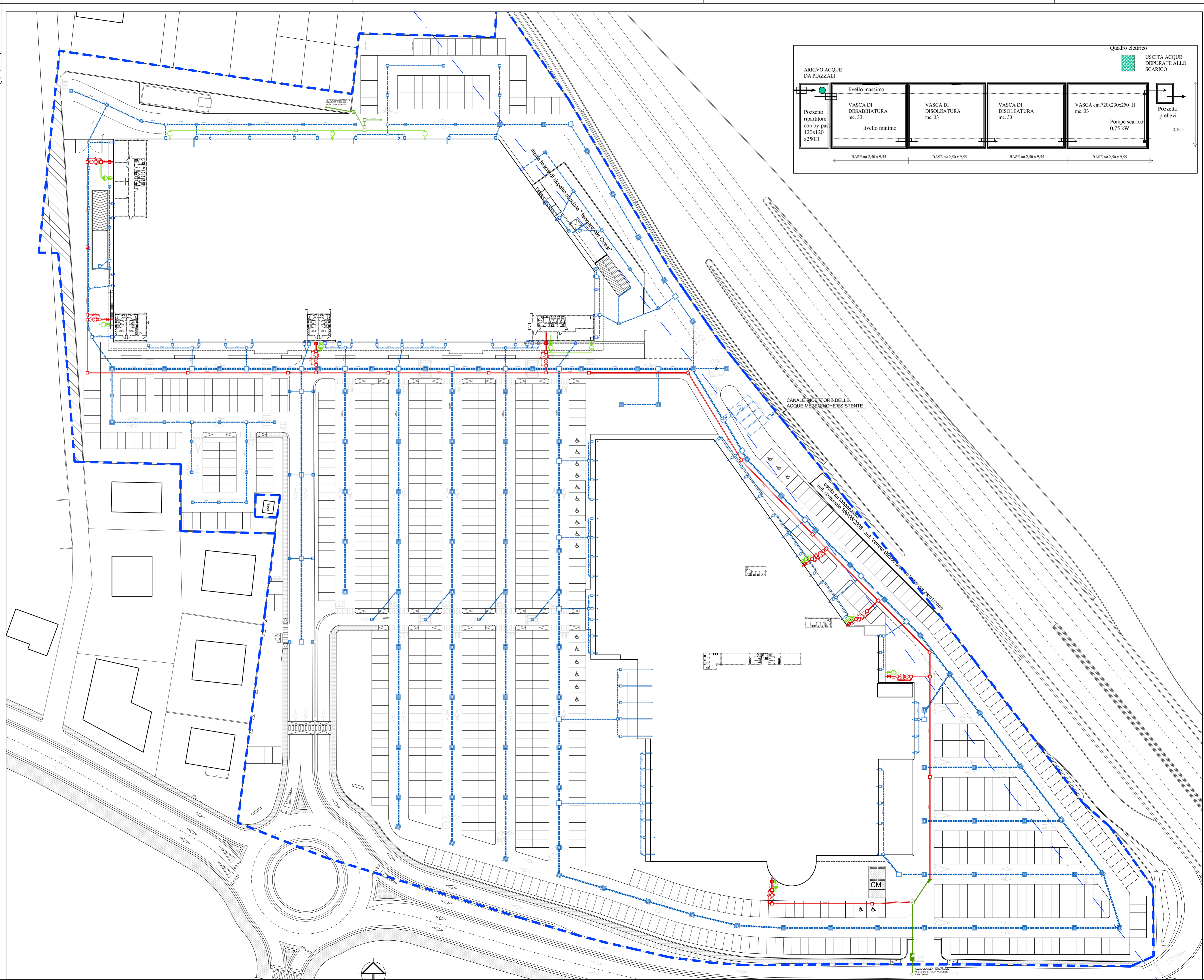
-PRATICA SUAP 00348980285-12022014-1653 SUPRO 7328 DEL 12/02/2014
 -PRATICA SUAP 00348980285-22032016-1913 SUPRO 20963 DEL 23/03/2016

collaboranti
 arch. giorgio signorotto



signorotto architettura
 Giorgio Signorotto - Via Riccati, 7 - 31100 Treviso Italy
 tel. +39 0422 853800 - fax. +39 0422 851253 - info@studioarchsignorotto.com

- LINEA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**
 (N.B. - PER QUOTE DIMENSIONI E RILIEVO DELLA LINEA OBBLIGO DI PREVENTIVA VERIFICA IN CANTIERE)
- PLUVIALI IN ACCIAIO INOX DIAM. 140 MM
 - PLUVIALI IN ACCIAIO INOX DIAM. 100 MM
 - SCARICO ACQUE PENSILINE
 - LINEA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE tubo PVC Ø 160-200 mm - SN4
 - LINEA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE tubo PVC Ø 400-600 mm - SN4
 - GRIGLIA CARRABILE PER RACCOLTA ACQUE
 - POZZETTO SIFONATO A BASE PLUVIALE 40x40 - 50x50 - 60x60 cm
 - POZZETTO TIPO PADOVA CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE 40x40 cm
 - POZZETTO DI ISPEZIONE E RACCORDO 50x50-80x80-100x100 cm con chiusura in ghisa carrabile
 - POMPA DI SOLLEVAMENTO
 - COLLEGAMENTO ALLA LINEA ESISTENTE
 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - 36.000 MQ
 (N.B. - QUOTE E RILIEVO DELLA LINEA DA VERIFICARE IN CANTIERE)
- LINEA SMALTIMENTO ACQUE SAPONATE**
 (N.B. - PER QUOTE DIMENSIONI E RILIEVO DELLA LINEA OBBLIGO DI PREVENTIVA VERIFICA IN CANTIERE)
- TUBO IN PVC Ø125 - 160 mm - SN4
 - POZZETTO 50x50 con sifone Firenze
 - POZZETTO 60x60 con sifone Firenze
 - POZZETTO 50x50 di raccordo e ispezione
 - VASCA CONDENSAGRASSI DIAM. 150 CM H 165 CM 42 ab/eq
 - VASCA CONDENSAGRASSI DIAM. 80CM H 90 CM 6 ab/eq
- LINEA SMALTIMENTO ACQUE NERE**
 (N.B. - PER QUOTE DIMENSIONI E RILIEVO DELLA LINEA OBBLIGO DI PREVENTIVA VERIFICA IN CANTIERE)
- TUBO IN PVC Ø125 - 160 - 200 mm - SN4
 - BY PASS - TUBO IN PVC Ø125 mm - SN4
 - POZZETTO 50x50 con sifone Firenze
 - POZZETTO 50x50 di raccordo e ispezione
 - POZZETTO 60x60 di raccordo e ispezione
 - VASCA IMHOFF DIAM. 125 CM H 215 CM 10 ab/eq
 - FILTRO ANAEROBICO DIAM. 110 CM H 122 CM 10 ab/eq
- LINEA FOGNARIA ESISTENTE**
 (POSIZIONAMENTO, QUOTE E DIMENSIONI INDICATIVE)
 (N.B. - PER QUOTE DIMENSIONI E RILIEVO DELLA LINEA OBBLIGO DI PREVENTIVA VERIFICA IN CANTIERE)
- LINEA FOGNARIA ESISTENTE : TUBO IN PVC Ø125 - 160 - 200 mm - SN4 (POSIZIONAMENTO, QUOTE E DIMENSIONI INDICATIVE)
 - BY PASS ESISTENTE
 - POZZETTO 50x50 sifonato di ispezione
 - POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO "FIRENZE" CON VALVOLA DI NON RITORNO PER FUTURO ALLACCIO ALLA RETE PUBBLICA



Canale ricettore delle acque meteoriche esistente

uscita sul sifone esistente sul canale ricettore delle acque meteoriche esistente

uscita sul sifone esistente sul canale ricettore delle acque meteoriche esistente