

numero tavola **05A** progetto **RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DI FABBRICATO AD USI COMMERCIALI IN COMUNE DI TREVISO** logo progetto **ALI' SPA** committente

scala **1:500** oggetto **STATO DI PROGETTO: ACQUE NERE E METEORICHE**

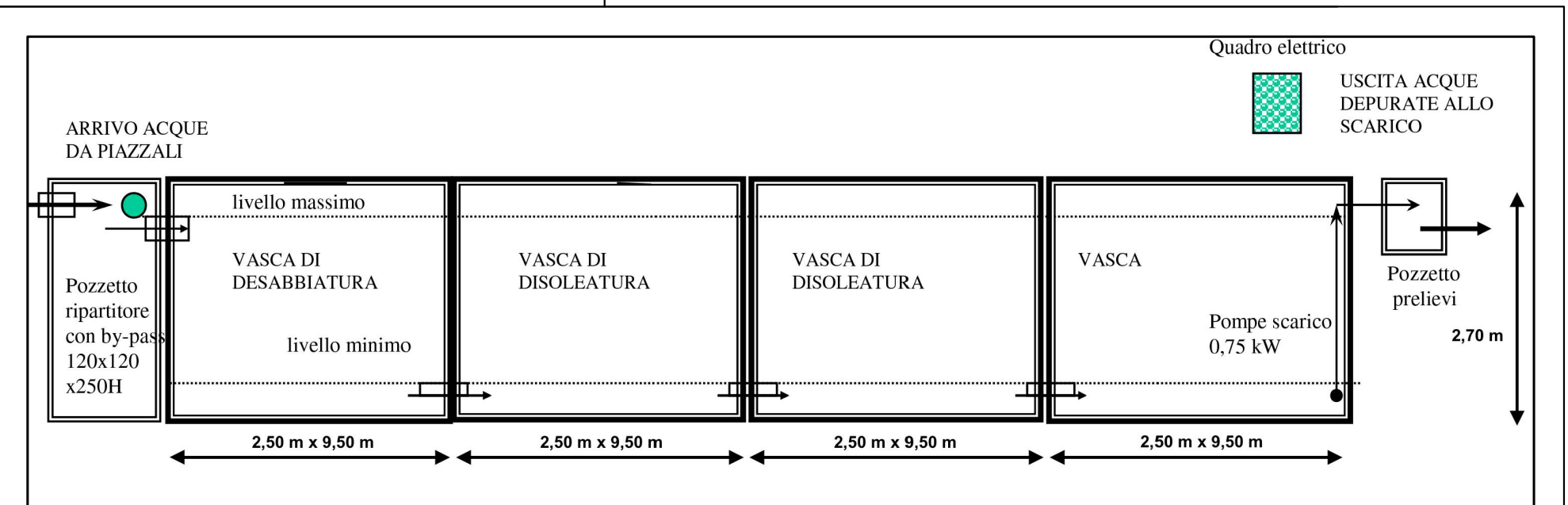
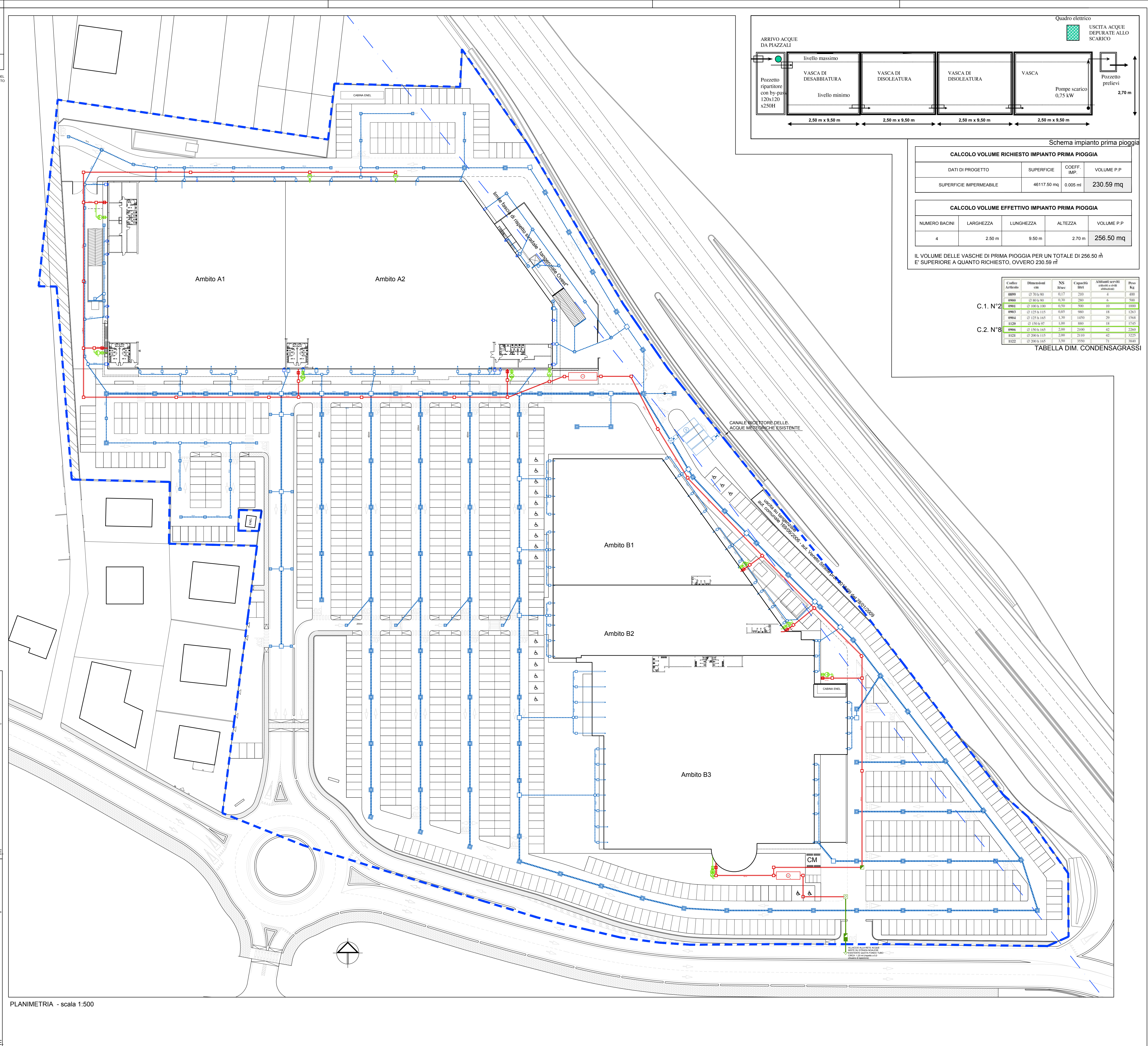
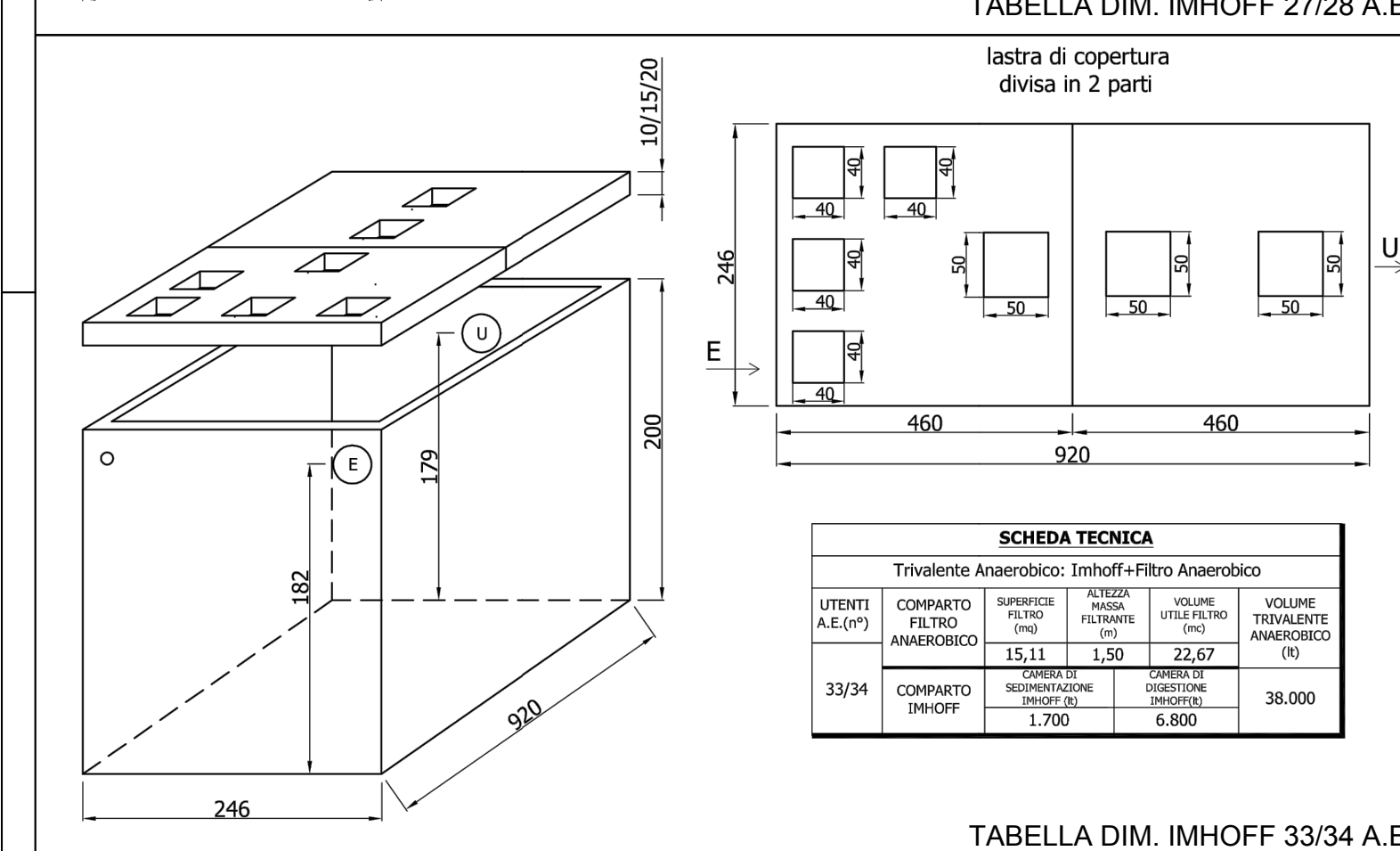
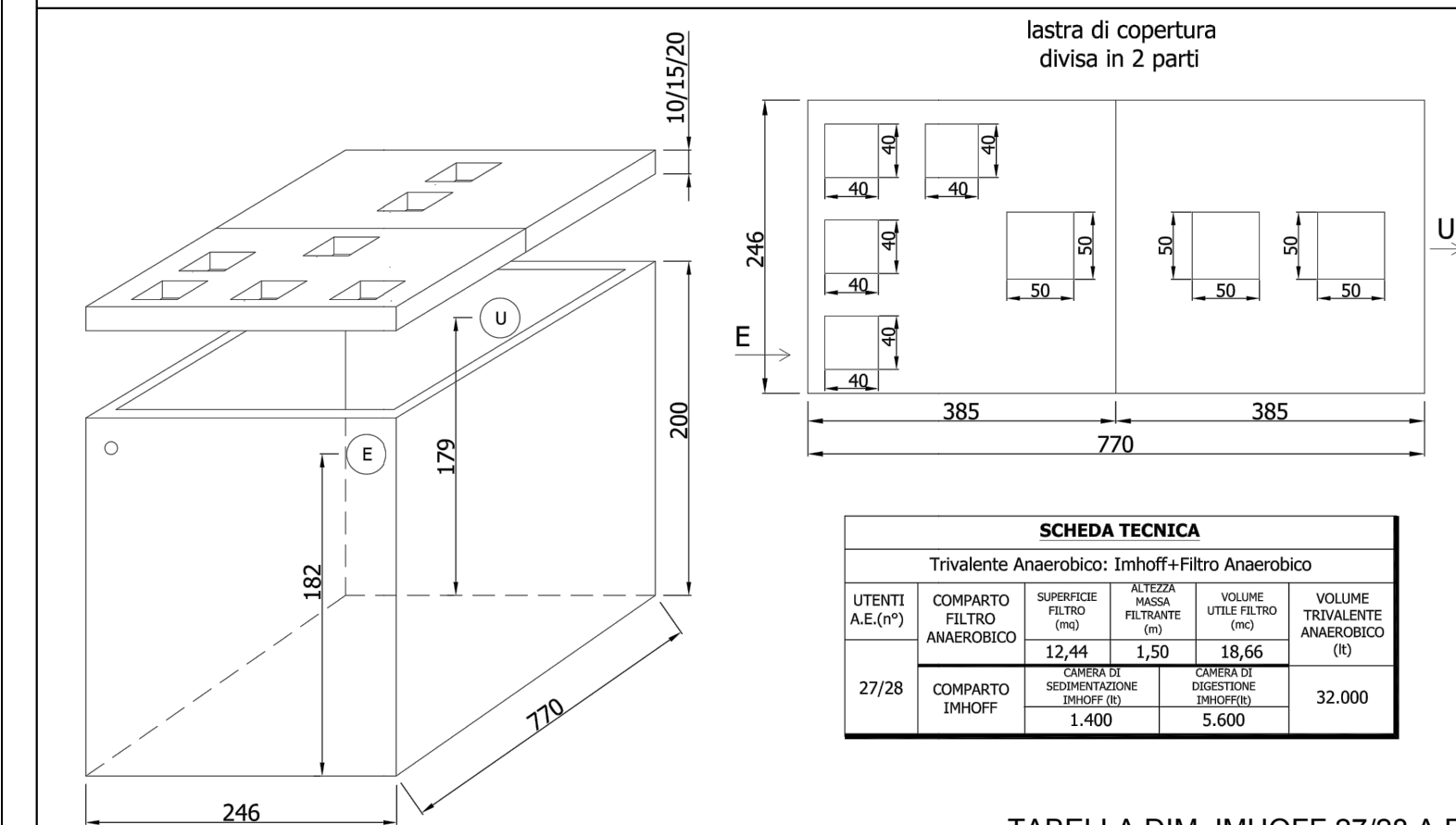
IN LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO E' RISERVATA IL PRESENTE PROGETTO COSTITUISCE CONTRIBUTO INTELLETTUALE ORIGINALE DEL PROFESSIONISTA INFORMATICO. TUTTAVIA, SENZA LIMITI ALI' USI COMMERCIALI, NON E' VIETATO L'USO DEL PRESENTE DOCUMENTO A FINI ILLUSTRATIVE, REPLICAZIONE, RENDICONTI, NOTIZIA TESTO E/O RIPRODUZIONE 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

arch. giorgia signorotto
 architetto
 via S. Maria Maddalena, 10 - 31042 Montebelluna (TV) - Tel. 0422 500001 - Fax 0422 500002 - Email: info@signorotto.com

- ACQUE NERE**
- 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 TRIVALENTE 33-34 ab/eq
 - VASCA IMHOFF TRIVALENTE 27-28 ab/eq
- ACQUE SAPONATE**
- 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 42 ab/eq
 - VASCA CONDENSAGRASSI DIAM. 100CM H 10 ab/eq



CALCOLO VOLUME RICHIESTO IMPIANTO PRIMA PIOGGIA

| DATI DI PROGETTO | SUPERFICIE | COEFF. IMP. | VOLUME P.P. |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| SUPERFICIE IMPERMEABILE | 48117,50 mq | 0,005 | 230,59 mq |

CALCOLO VOLUME EFFETTIVO IMPIANTO PRIMA PIOGGIA

| NUMERO BACINI | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | ALTEZZA | VOLUME P.P. |
|---------------|-----------|-----------|---------|-------------|
| 4 | 2,50 m | 9,50 m | 2,70 m | 256,50 mq |

IL VOLUME DELLE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA PER UN TOTALE DI 256,50 m³ E' SUPERIORE A QUANTO RICHIESTO, OVVERO 230,59 m³

| Cond. Ambientale | Dimensioni (mm) | NS | Capacità (litri) | Abbiotti (litri) | Peso (kg) |
|------------------|-----------------|------|------------------|------------------|-----------|
| C.1 N°2 | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| C.2 N°8 | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |
| | Ø 125 x 115 | 6,33 | 200 | 4 | 200 |

TABELLA DIM. CONDENSAGRASSI

PLANIMETRIA - scala 1:500