

COMMITTENTE:

| | |
|--|-----------------|
| ETRA S.r.l. Calle Seconda del Campiello n.7; 30026 - Portogruaro (VE) | TIMBRIO E FIRMA |
| GHIGGIA INGEGNERIA D'IMPIANTI S.r.l. Strada Provinciale Romano - Montalenghe n. 35; 10100 - Scarnagno (TO) | TIMBRIO E FIRMA |

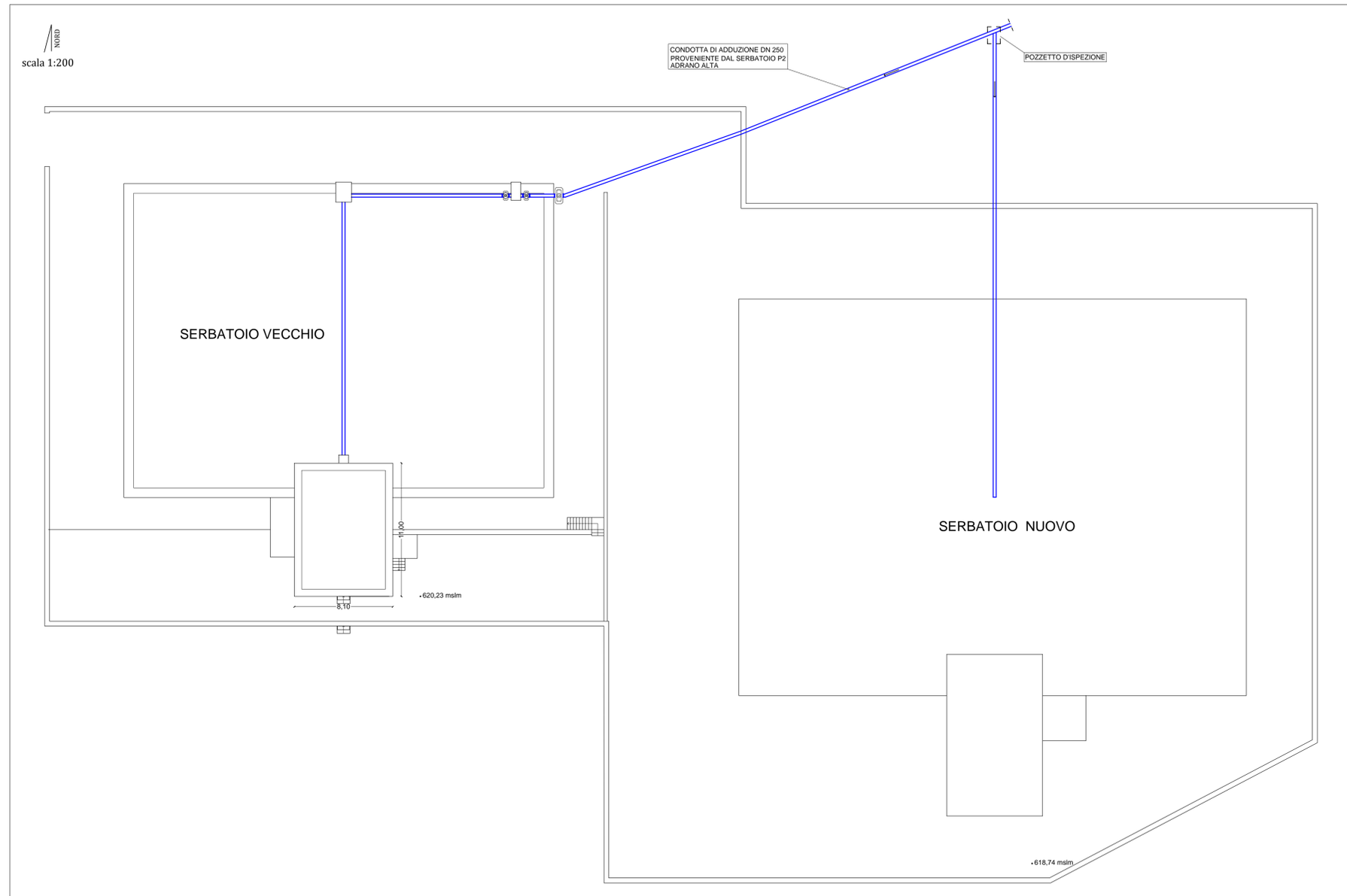
PROGETTAZIONE

| | |
|--|--|
| DOTT. ARCH. PAOLA DI DIO Ordine degli Architetti di Catania N° iscrizione: 1782 | DOTT. ING. LOREDANA PAGANO Ordine degli Ingegneri di Catania N° iscrizione: A6850 |
| TIMBRIO E FIRMA | TIMBRIO E FIRMA |

| | |
|---|---|
| DOTT. ING. SEBASTIANO MUSMECI Ordine degli Ingegneri di Catania N° iscrizione: A6849 | DOTT. ING. SALVATORE PELOSI Ordine degli Ingegneri di Catania N° iscrizione: A4208 |
| TIMBRIO E FIRMA | TIMBRIO E FIRMA |

Catania, Giugno 2016

PLANIMETRIA SERBATOI ADRANO BASSA - STATO ATTUALE

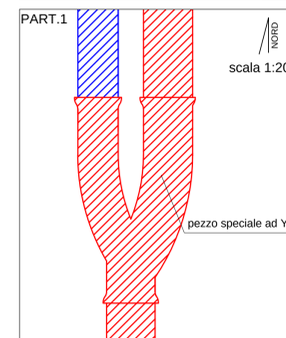


LEGENDA

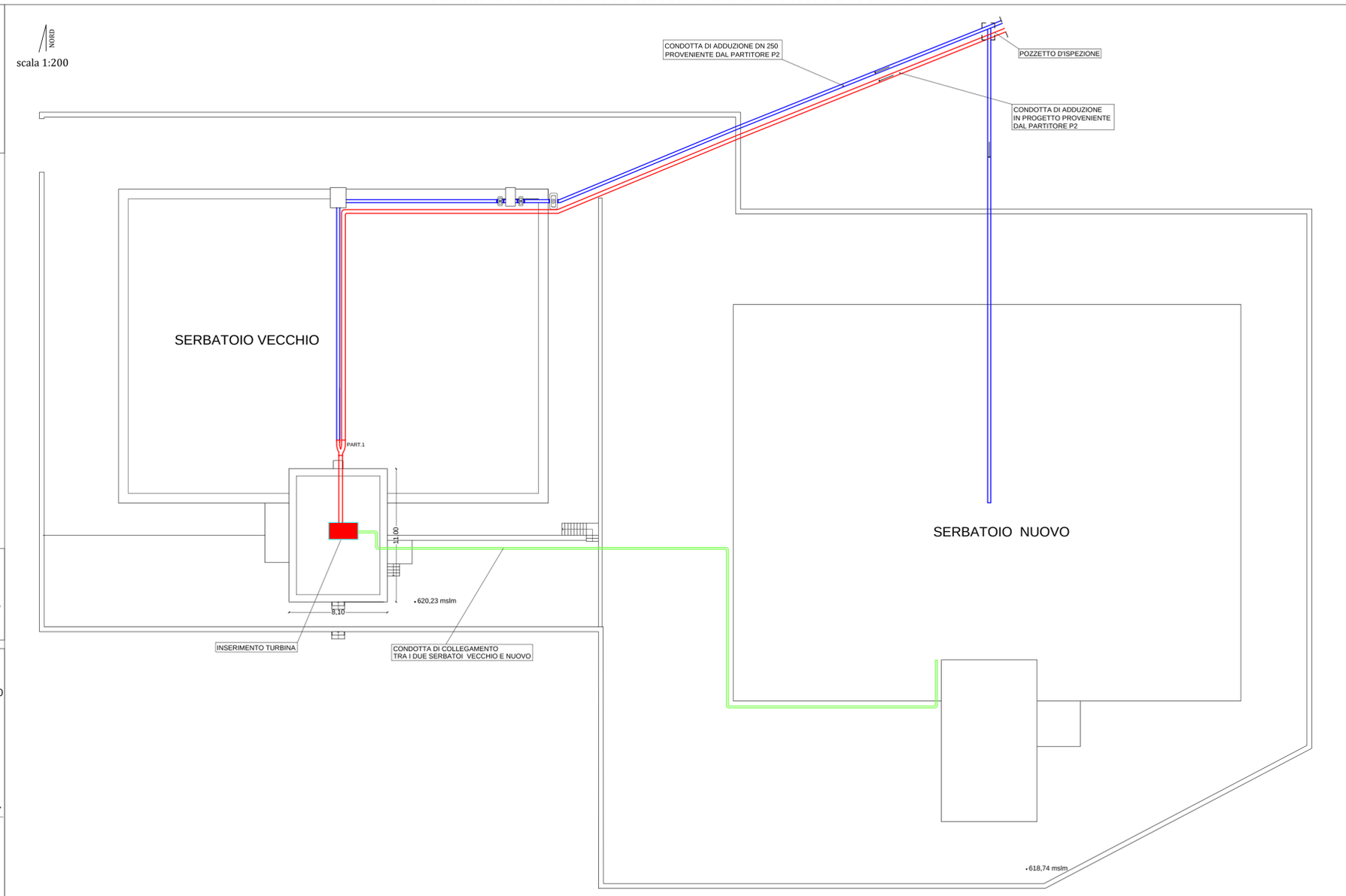
- condotta esistente in arrivo dal partitore P2 ghisa sferoidale DN 250
- condotta di progetto in arrivo dal partitore P2 ghisa sferoidale DN 300
- condotta di progetto che collega i serbatoi vecchio e nuovo ghisa sferoidale DN 200

LEGENDA

- condotta idraulica esistente DN 250 mm
- condotta idraulica in progetto DN 300 mm



PLANIMETRIA SERBATOI ADRANO BASSA - STATO DI PROGETTO



LEGENDA

- condotta esistente in arrivo dal partitore P2 ghisa sferoidale DN 250
- condotta di progetto in arrivo dal partitore P2 ghisa sferoidale DN 300
- condotta di progetto che collega i serbatoi vecchio e nuovo ghisa sferoidale DN 200