

PROGETTO PRELIMINARE
 (Procedura Project Financing)

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA E SFRUTTAMENTO
 POTENZIALE IDROELETTRICO DELL'ACQUEDOTTO POTABILE
 GESTITO DALL'AZIENDA ACOSET S.P.A.**

TAV.: 5
 SCALA: 1:500 1:200

**PARTITORE P2 (PUNTO DI PRESA):
 PLANIMETRIE STATO ATTUALE E DI PROGETTO**

COMMITTENTE:

ETRA S.r.l.
 Calle Seconda del Campiello n.7;
 30026 - Portogruaro (VE)

GHIGGIA INGEGNERIA D'IMPIANTI S.r.l.
 Strada Provinciale Romano - Montalenghe n. 35;
 10100 - Scarnagno (TO)

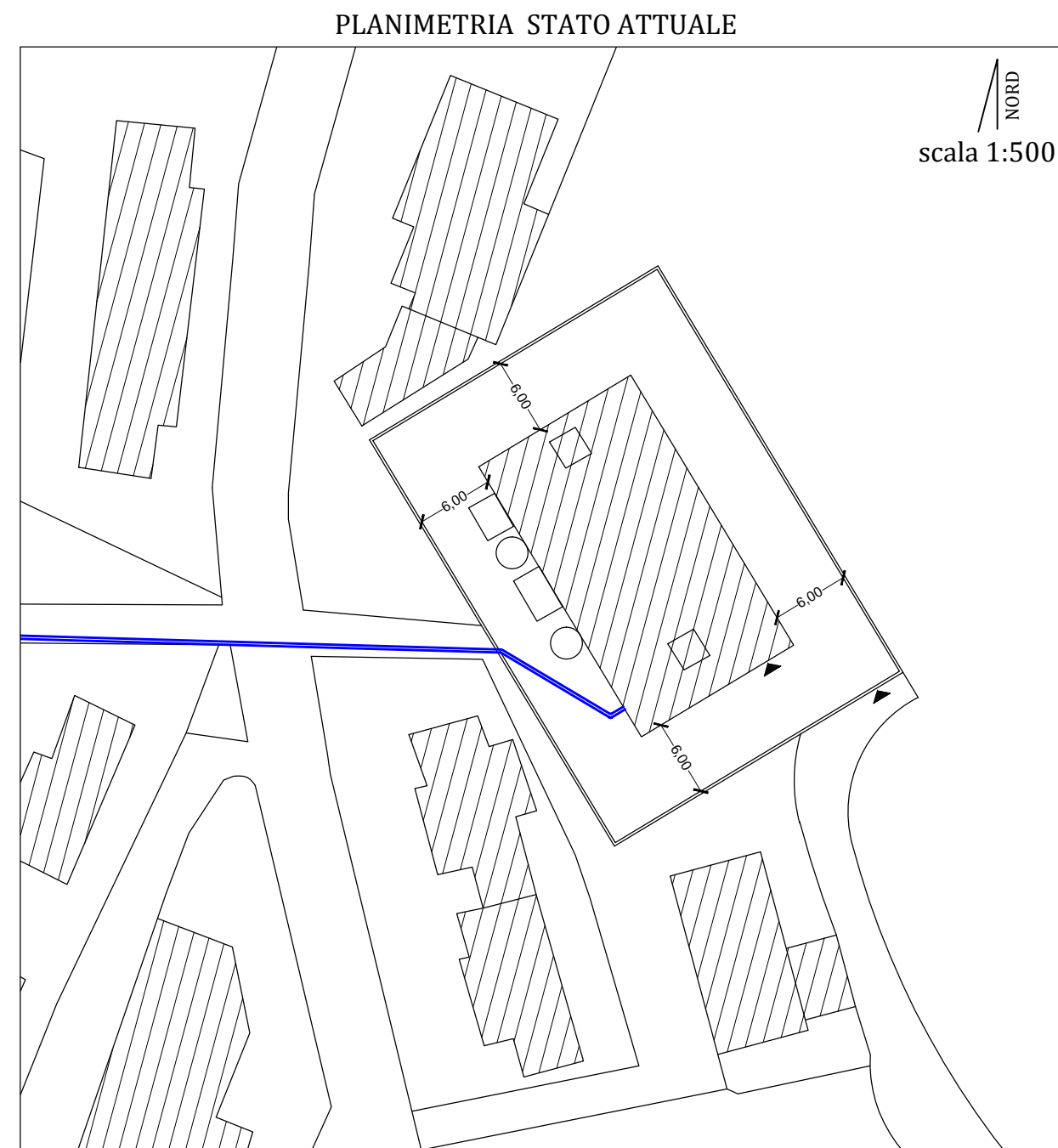
PROGETTAZIONE

DOTT. ARCH. PAOLA DI DIO
 Ordine degli Architetti di Catania
 N° iscrizione: 1782
 TIMBRO E FIRMA

DOTT. ING. LOREDANA PAGANO
 Ordine degli Ingegneri di Catania
 N° iscrizione: A6850
 TIMBRO E FIRMA

DOTT. ING. SEBASTIANO MUSMECI
 Ordine degli Ingegneri di Catania
 N° iscrizione: A6849
 TIMBRO E FIRMA

DOTT. ING. SALVATORE PELOSI
 Ordine degli Ingegneri di Catania
 N° iscrizione: A4208
 TIMBRO E FIRMA

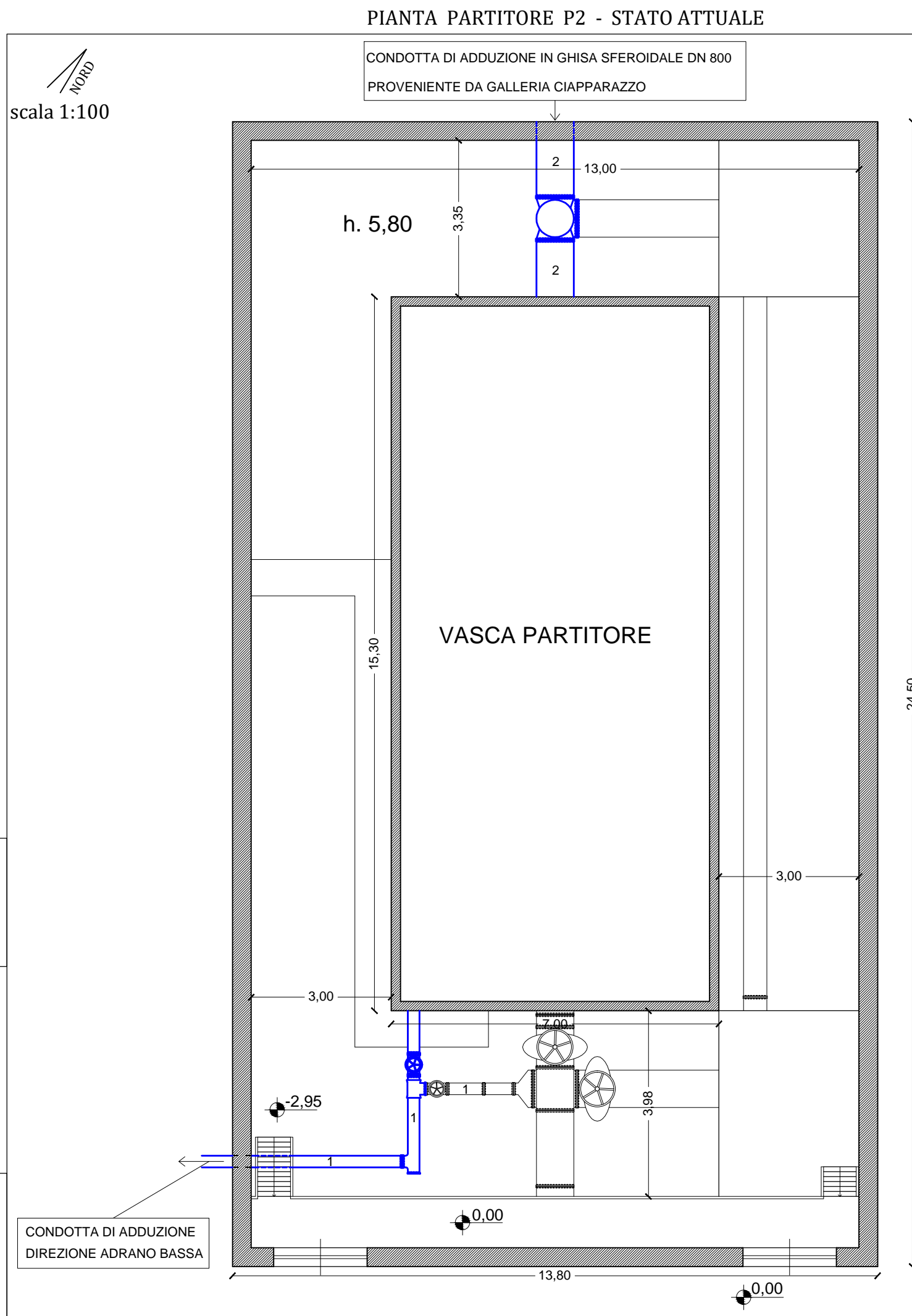


LEGENDA

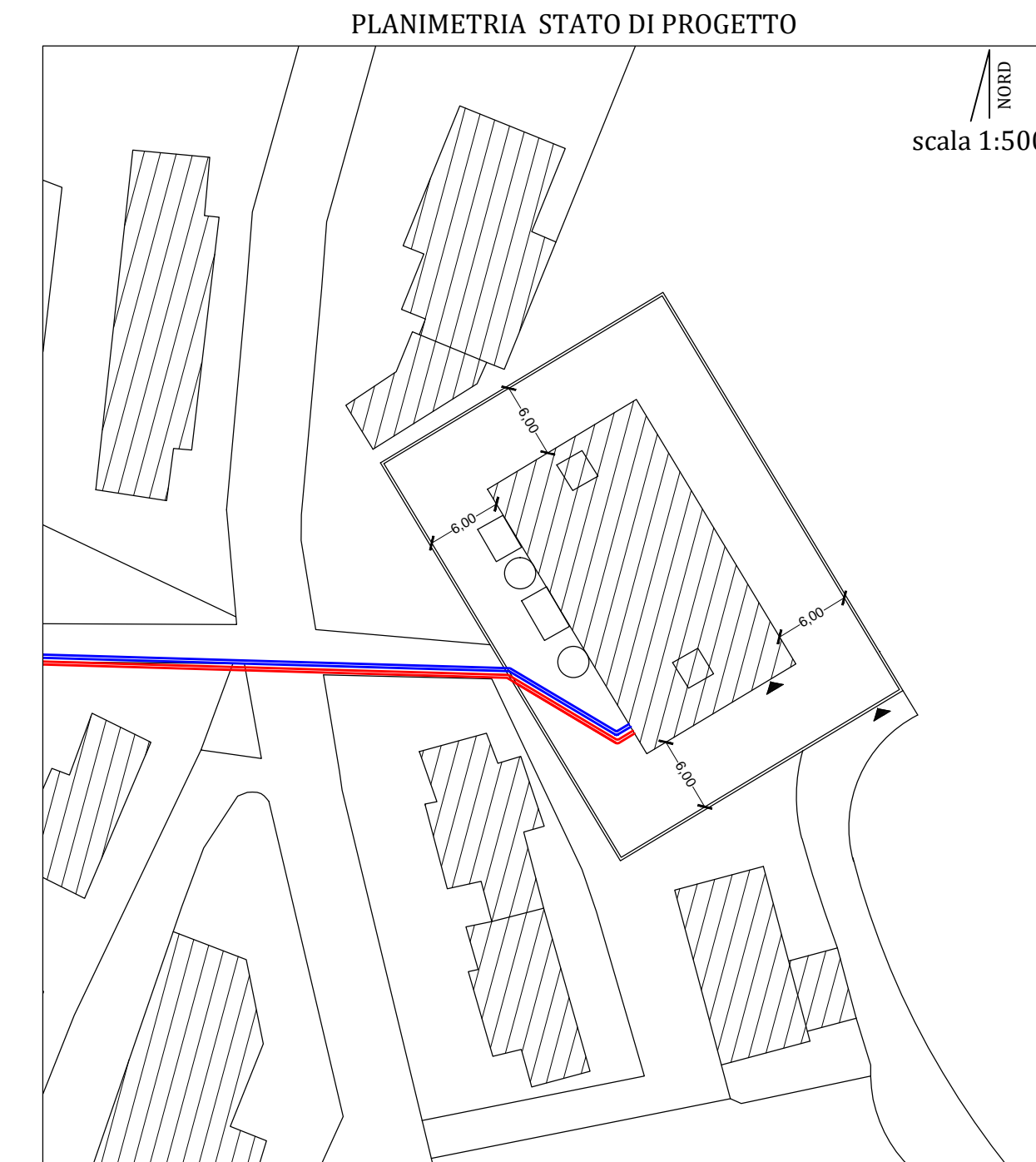
— condotta di adduzione esistente
 direzione Adrano bassa
 ghisa sferoidale DN 250

LEGENDA

1 - condotta esistente
 ghisa sferoidale DN 250
 2 - condotta esistente
 ghisa sferoidale DN 800



CONDOTTA DI ADDUZIONE
 DIREZIONE ADRANO BASSA



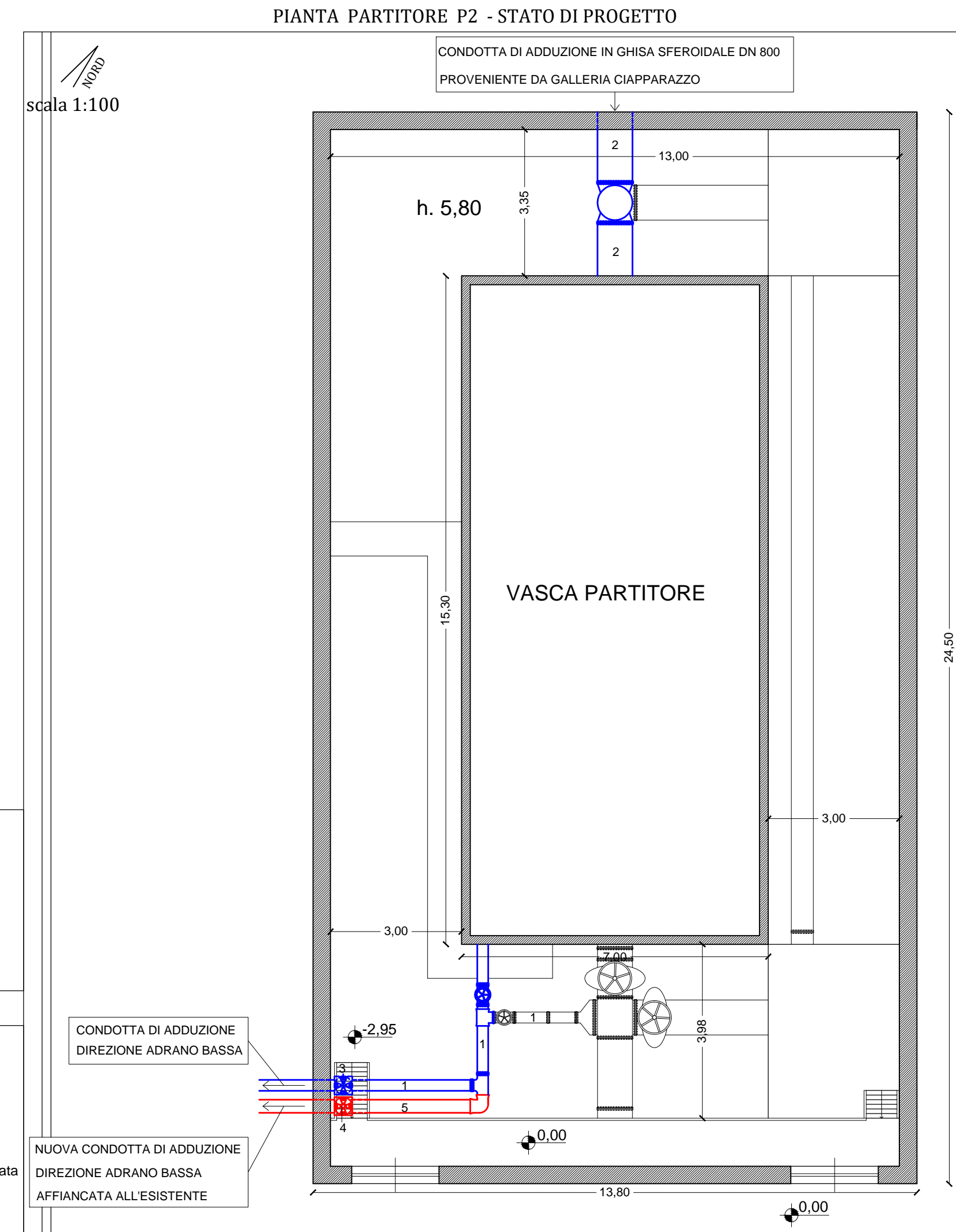
LEGENDA

— condotta di adduzione esistente
 direzione Adrano bassa
 ghisa sferoidale DN 250

— condotta di adduzione in progetto
 direzione Adrano bassa
 ghisa sferoidale DN 300

LEGENDA

1 - condotta esistente
 ghisa sferoidale DN 250
 2 - condotta esistente
 ghisa sferoidale DN 800
 3 - valvola motorizzata e telecomandata
 esistente
 4 - valvola saracinesca in progetto



CONDOTTA DI ADDUZIONE
 DIREZIONE ADRANO BASSA

NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE
 DIREZIONE ADRANO BASSA
 AFFIANCATA ALL'ESISTENTE