

COMUNE DI ANCONA

CODIA



CONSORZIO "LA FAVORITA"

CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

ZTO 18

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SEZIONE S-S ADEGUATA ALLE CONTRODEDUZIONI	Data Luglio 2005
Fg.21		Scala 1/10

Progetto originale: Marzo 2006 (rev.2) Variante: Gennaio 2007

Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona
 Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta
 Dott. Ing. Daniele Jannacchino
 Dott. Ing. Tommaso Mancini
 Geom. Giovanni Bartoli
 Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

Dott. Ing. Paolo BEER
 Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 233

COMUNE DI ANCONA
 PROTOCOLLO GENERALE
 SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 20 FEB 2007

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona
 Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone
 Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni
 Rilievo planaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli
 Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti

Prot. Gen. N. 17171

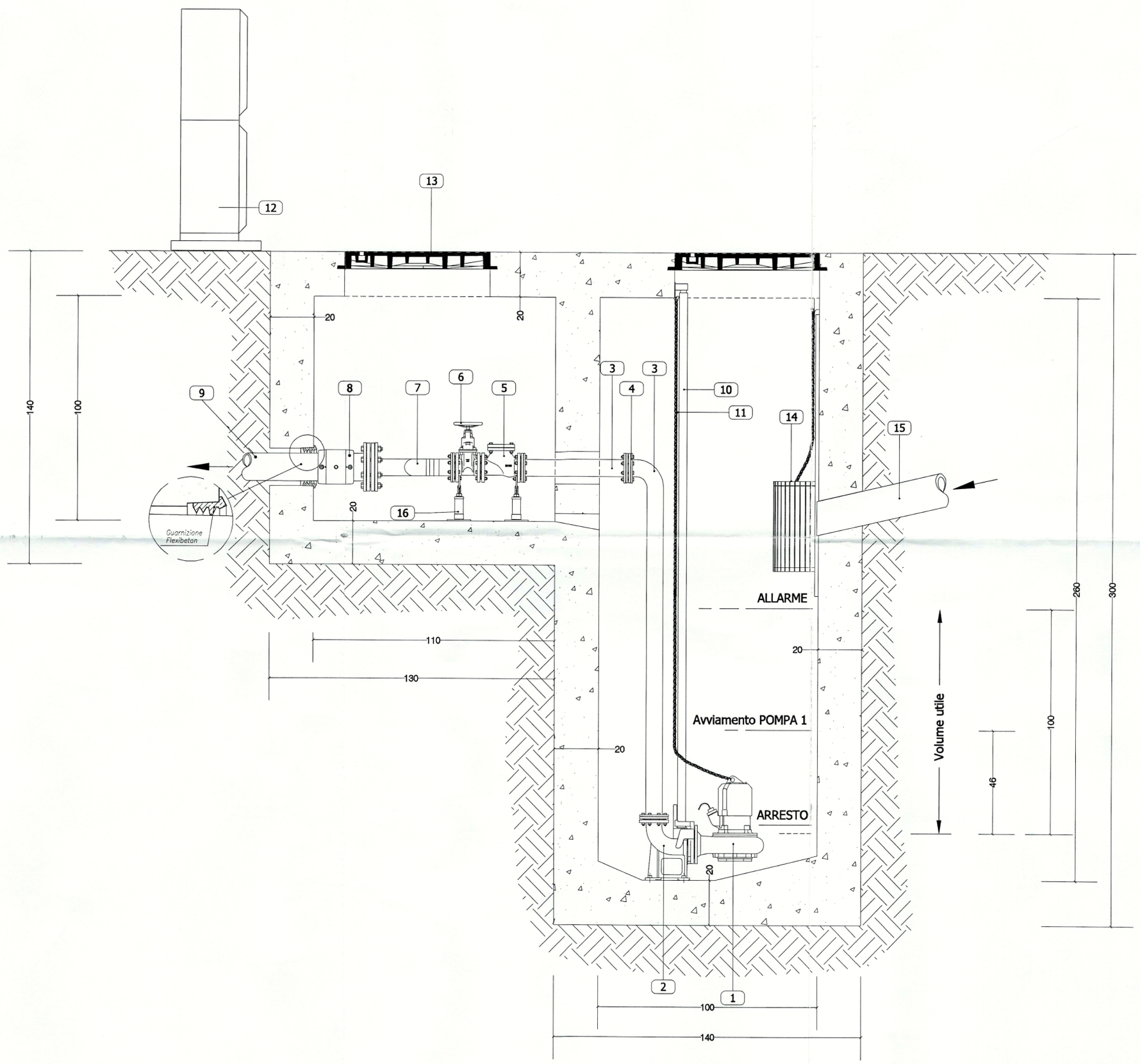
Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA
 Dott. Ing. Ignazio EZIO CALLARI
 Ingegnere Civile e Ambientale,
 Industria e dell'Informazione

Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodi 3 Ancona SANDRONI
 Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani Dott. Arch. Antonio Vichi

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona
 Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

Dott. Ing. Paolo BELVEDERESI
 Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 192

SEZIONE S-S



LEGENDA

- 1 Elettropompa per liquami
- 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
- 3 Colonna di mandata in Polietilene
- 4 Cartella Pe con controflangia in acc. Inox
- 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
- 6 Saracinesca a cuneo gommato
- 7 Collettore di mandata in Polietilene
- 8 Manicotto per elettrofusione
- 9 Tubazione di mandata in Polietilene
- 10 Tubo guida in Acciaio Inox
- 11 Catena di estrazione in Acciaio Inox
- 12 Armadio in Vetroresina per quadro elettrico
- 13 Chiusino in Ghisa
- 14 Griglia in Acciaio zincato con paratoia
- 15 Condotta in arrivo
- 16 Supporto per Valvole e Tubi