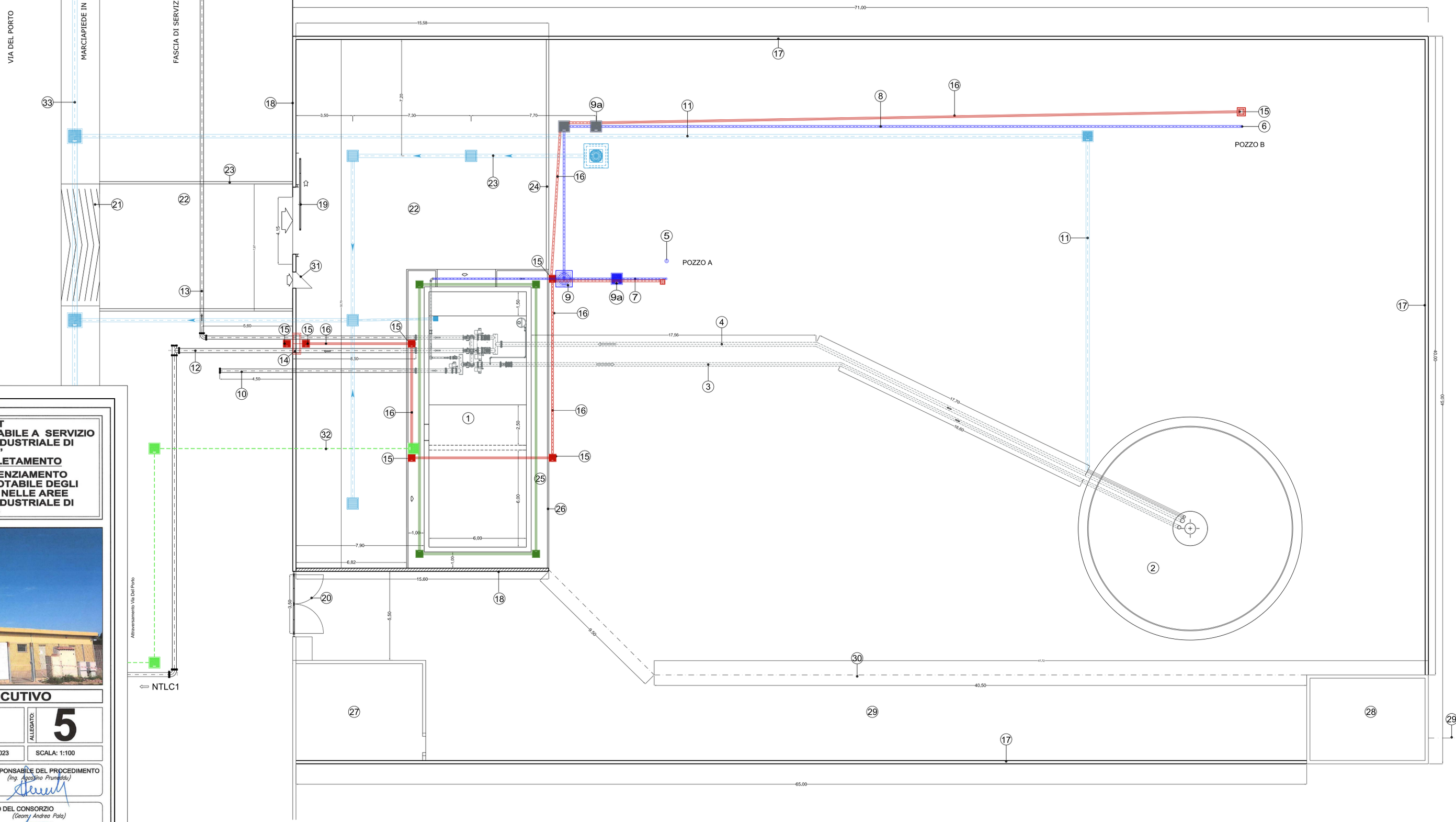


- 1 CAMERA DI MANOVRA E LOCALI IMPIANTI TECNOLOGICI
- 2 SERBATOIO PENSILE - ESISTENTE
- 3 CONDOTTA ALIMENTAZIONE SERBATOIO PENSILE G.S. ø 200
- 4 CONDOTTA PRINCIPALE DI MANDATA G.S. ø 250
- 5 POZZO "A" 6 POZZO "B"
- 7 CONDOTTA DI ATTINGIMENTO DAL POZZO "A" G.S. ø 80
- 8 CONDOTTA DI ATTINGIMENTO DAL POZZO "B" G.S. ø 80
- 9 POZZETTO PREFABBRICATO 100x100 cm CON COPERTURA CARRABILE - N° 2 VALVOLE A OGIVA VENTURI ø 80
- 9a POZZETTO PREFABBRICATO 60x60 cm CON COPERTURA CARRABILE - N° 1 MISURATORE DI PORTATA ø 80
- 10 PREDISPOSIZIONE IN G.S. ø 200 PER FUTURO COLLEGAMENTO DA "S. MELONI"
- 11 CONDOTTA IN G.S. ø 150, SCARICO TROPPO PIENO
- 12 CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE CORPO NORD IN GHISA SFEROIDALE ø 250
- 13 CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE CORPO CENTRALE IN GHISA SFEROIDALE ø 200
- 14 NICCHIA CONSEGNA ENEL dim. 130X50 cm
- 15 POZZETTO PREFABBRICATO 40X40 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE (D400)
- 16 CAVIDOTTO CORRUGATO ø 125 mm
- 17 DEMOLIZIONE MURO E RETE ESISTENTE E REALIZZAZIONE DI RIPRESA MURO E POSA DI GRIGLIATO ELETTROFORGIATO
- 18 GRIGLIATO ELETTROFORGIATO
- 19 CANCELLO SCORREVOLE (largh. 4,15 m)
- 20 CANCELLO AD ANTE (largh. 3,50 m)
- 21 RAMPA DI ACCESSO IN PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE PER ESTERNI, spess 20 cm
- 22 PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE PER ESTERNI, spess 20 cm
- 23 RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE CONDOTTA IN PVC ø 200 mm
- 24 CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS 15x30 cm
- 25 MARCIAPIEDE IN CALCESTRUZZO spess. 15 cm
- 26 CORDONATA PREFABBRICATA IN CLS 8x20 cm
- 27 AREA INSTALLAZIONI "WIND" - ESISTENTE
- 28 AREA INSTALLAZIONI "TIM" - ESISTENTE
- 29 DELIMITAZIONE AREA TRANSITO
- 30 RECINZIONE IN RETE METALLICA ELETTROSALDATA PLASTIFICATA, H: 200 cm
- 31 CANCELLO PEDONALE
- 32 FIBRA OTTICA POSATA IN CAVIDOTTO IN POLIETILENE ø 63 PN6
- 33 RETE CONSORTILE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - TUBAZIONE CLS ROTOCOMPRESSO

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE



APQ - 14 PIT
"NUOVO ACQUEDOTTO POTABILE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO"
2° STRALCIO DI COMPLETAMENTO
2° INTERVENTO DI POTENZIAMENTO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE DEGLI INSEDIAMENTI UBICATI NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: **PLANIMETRIA AREA SERBATOIO "S1" STATO ATTUALE** ALLEGATO: **5**

CUP: E16H13000030002 Data: Febbraio 2023 SCALA: 1:100
 CIG: 9685399419

IL DIRETTORE (Dott. Marcello Siddu) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu)

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO DEL CONSORZIO (Geom. Andrea Pata)

Codice Elaborato: **PCNA01PE01G005R00**

SCALA 1:100