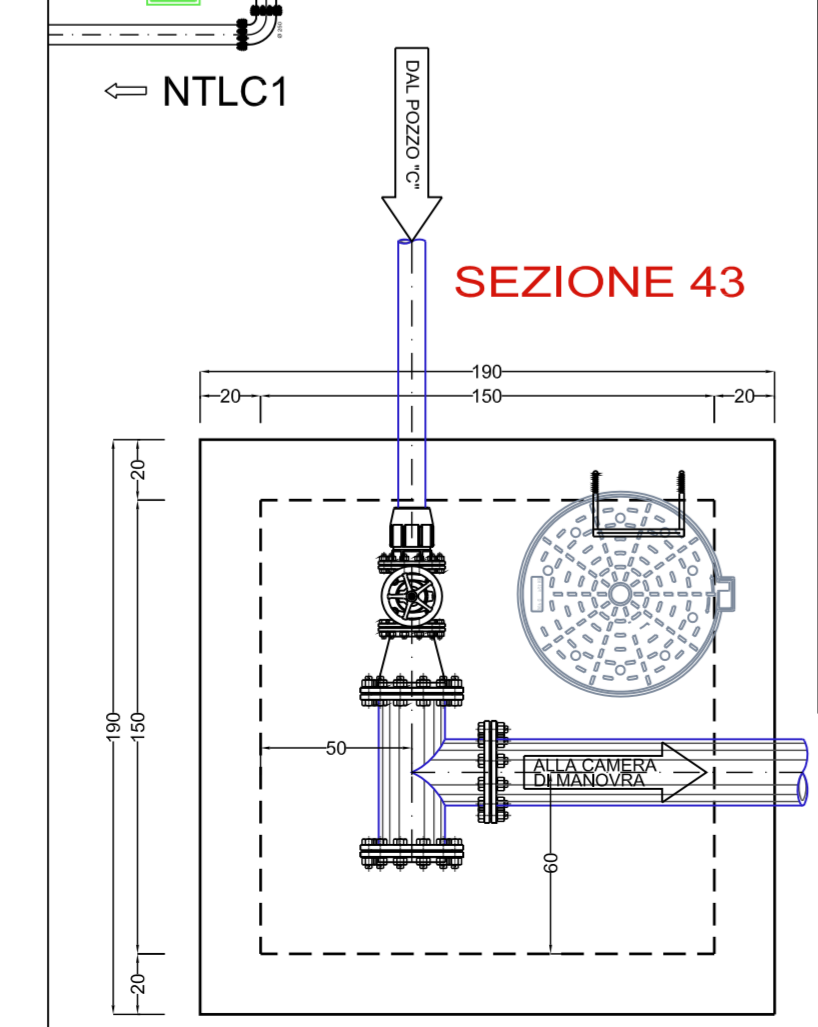
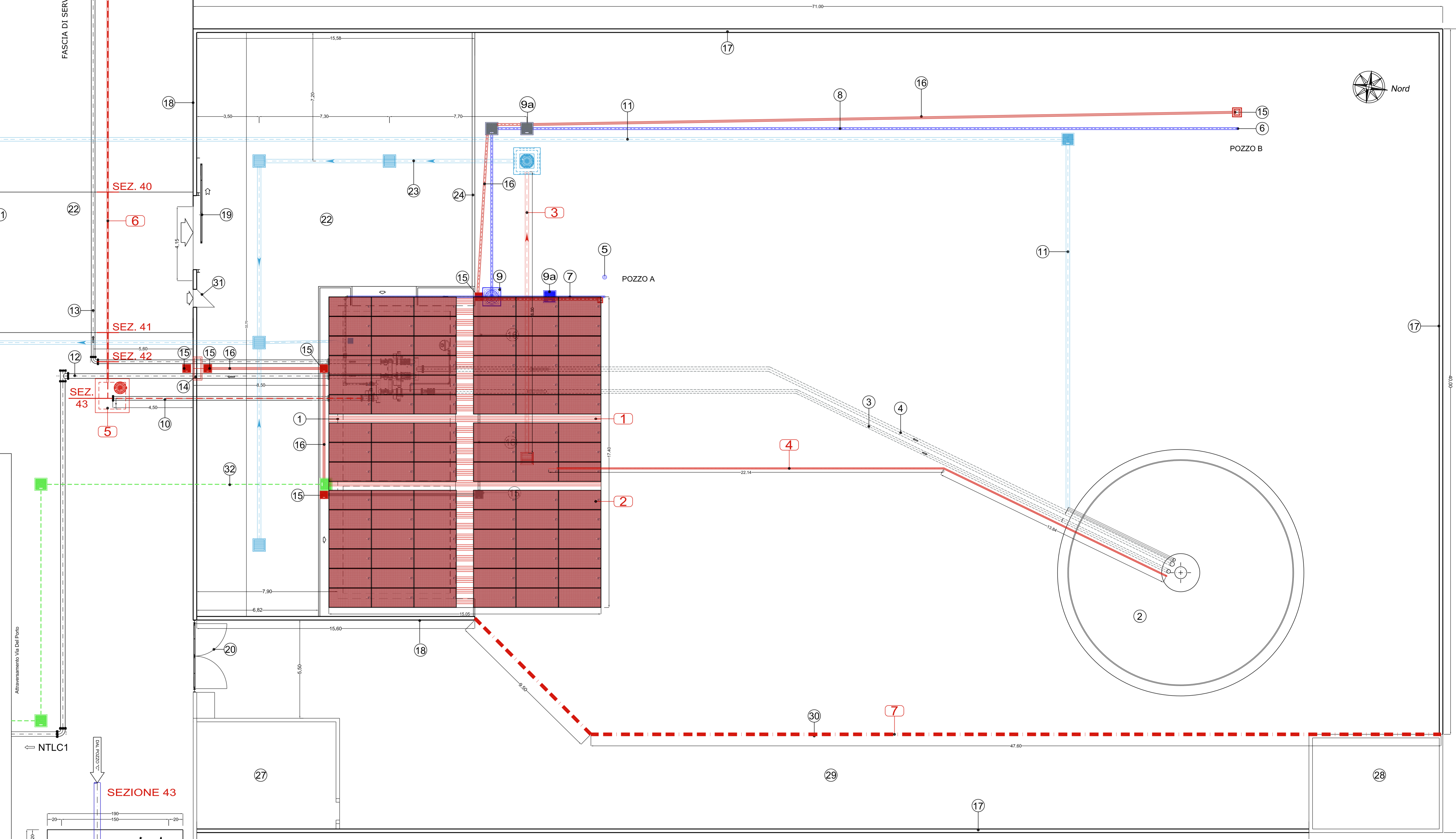


- 1 CAMERA DI MANOVRA E LOCALI IMPIANTI TECNOLOGICI
- 2 SERBATOIO PENSILE - ESISTENTE
- 3 CONDOTTA ALIMENTAZIONE SERBATOIO PENSILE G.S. Ø 200
- 4 CONDOTTA PRINCIPALE DI MANDATA G.S. Ø 250
- 5 POZZO "A"
- 6 POZZO "B"
- 7 CONDOTTA DI ATTINGIMENTO DAL POZZO "A" G.S. Ø 80 mm
- 8 CONDOTTA DI ATTINGIMENTO DAL POZZO "B" G.S. Ø 80 mm
- 9 POZZETTO PREFABBRICATO 100X100 cm - COPERTURA CARRABILE - N° 2 VALVOLE A OGIVA VENTURI Ø 80
- 10 POZZETTO PREFABBRICATO 60X60 cm - COPERTURA CARRABILE - N° 1 MISURATORE DI PORTATA Ø 80
- 11 PREDISPOSIZIONE IN G.S. Ø 200 PER FUTURO COLLEGAMENTO DA "S MELONIS"
- 12 CONDOTTA IN G.S. Ø 150, SCARICO TROPPO PIENO IN GHISA SFEROIDALE Ø 250
- 13 CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE CORPO NORD IN GHISA SFEROIDALE Ø 200
- 14 CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE CORPO CENTRALE IN GHISA SFEROIDALE Ø 200
- 15 NICCHIA CONSEGNA ENEL dim. 130X50 cm
- 16 POZZETTO PREFABBRICATO 40X40 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE (D400)
- 17 CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 125 mm
- 18 DEMOLIZIONE MURO E RETE ESISTENTE E REALIZZAZIONE DI RIPRESA MURO E POSA DI GRIGLIATO ELETTRFORGIATO
- 19 GRIGLIATO ELETTRFORGIATO
- 20 CANCELLO SCORREVOLE (largh. 4,15 m)
- 21 CANCELLO AD ANTE (largh. 3,50 m)
- 22 RAMPA DI ACCESSO IN PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE PER ESTERNI, spess 20 cm
- 23 PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE PER ESTERNI, spess 20 cm
- 24 RETE SMLTAMENTO ACQUE METEORICHE CONDOTTA IN PVC Ø 200 mm
- 25 CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS 15x30 cm
- 26 MARCIAPIEDE IN CALCESTRUZZO spess. 15 cm
- 27 CORDONATA PREFABBRICATA IN CLS 8x20 cm
- 28 AREA INSTALLAZIONI "WIND" - ESISTENTE
- 29 AREA INSTALLAZIONI "TIM" - ESISTENTE
- 30 DELIMITAZIONE AREA TRANSITO
- 31 RECINZIONE IN RETE METALLICA ELETTROSALDATA PLASTIFICATA, H: 200 cm
- 32 CANCELLO PEDONALE
- 33 FIBRA OTTICA POSATA IN CAVIDOTTO IN POLIETILENE Ø 63 Pn6
- 34 RETE CONSORTILE SMLTAMENTO ACQUE METEORICHE - TUBAZIONE CLS ROTOCOMPRESSO

OPERE ESISTENTI

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE

SCALA 1:100



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 TETTOIA MONO FALDA IN PANNELLI SANDWICH SU STRUTTURA IN ACCIAIO - SUP. 258 mq 2 IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE FINO A 50 KWP 3 RETE SCARICO VASCHE DI PRETRATTAMENTO E ACCUMULO CADITOIA E TUBAZIONE IN PVC Ø 200 mm 4 LINEA ALIMENTAZIONE SERBATOIO - TUBO IN PEAD PE 100 - PN 16, DN 75 mm - sviluppo 70 m | <ul style="list-style-type: none"> 5 POZZETTO REALIZZATO IN OPERA PER RETE IDRICA, dimensioni interne 150X150X160 cm (SEZIONE 43) 6 CONDOTTA DI COLLEGAMENTO DAL POZZO "C" TUBO IN PEAD PE 100, DN 90 mm - PN 16 - SDR 11 7 RIMOZIONE RECINZIONE ESISTENTE E REALIZZAZIONE RECINZIONE IN GRIGLIATO ELETTRFORGATO SU MURATURA E FONDAZIONE IN C.A. (Sviluppo 57,10 m) |
|---|---|

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

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: OPERE IN PROGETTO PLANIMETRIA AREA SERBATOIO "S1"	ALLEGATO: 6
CUP: E16H13000030002 CIG: 9685399419	Data: Febbraio 2023 SCALA: 1:100
IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Cigola)</i>	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>
PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO DEL CONSORZIO <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i> <i>(Geom. Andrea Palo)</i>	

Codice Esibito

P	C	N	A	0	1	P	E	0	1	G	0	0	6	R	0	0
Lavoro	Tipologia	Sub Tipologia	Tipologia	Esibito	Revisione											