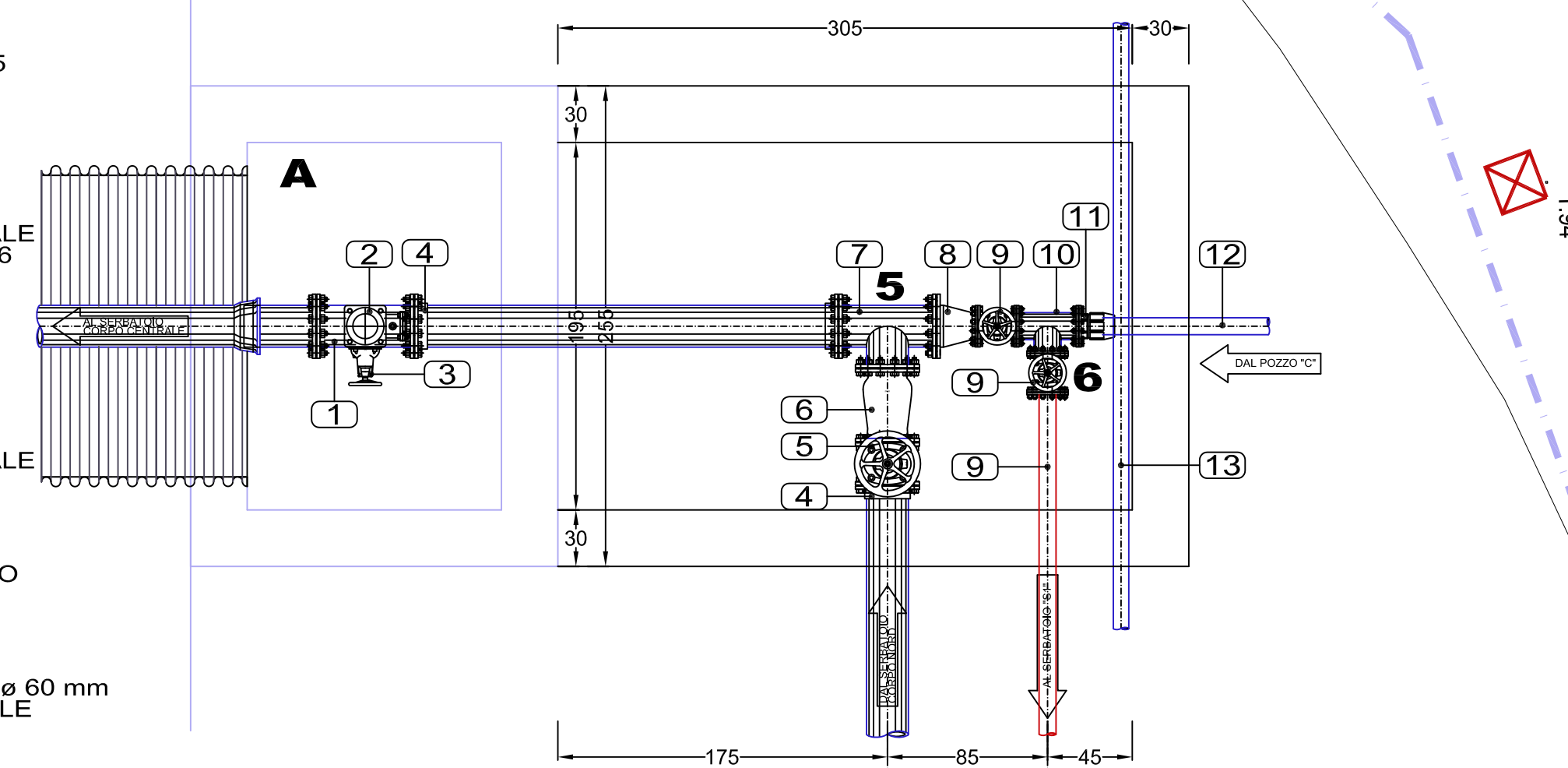


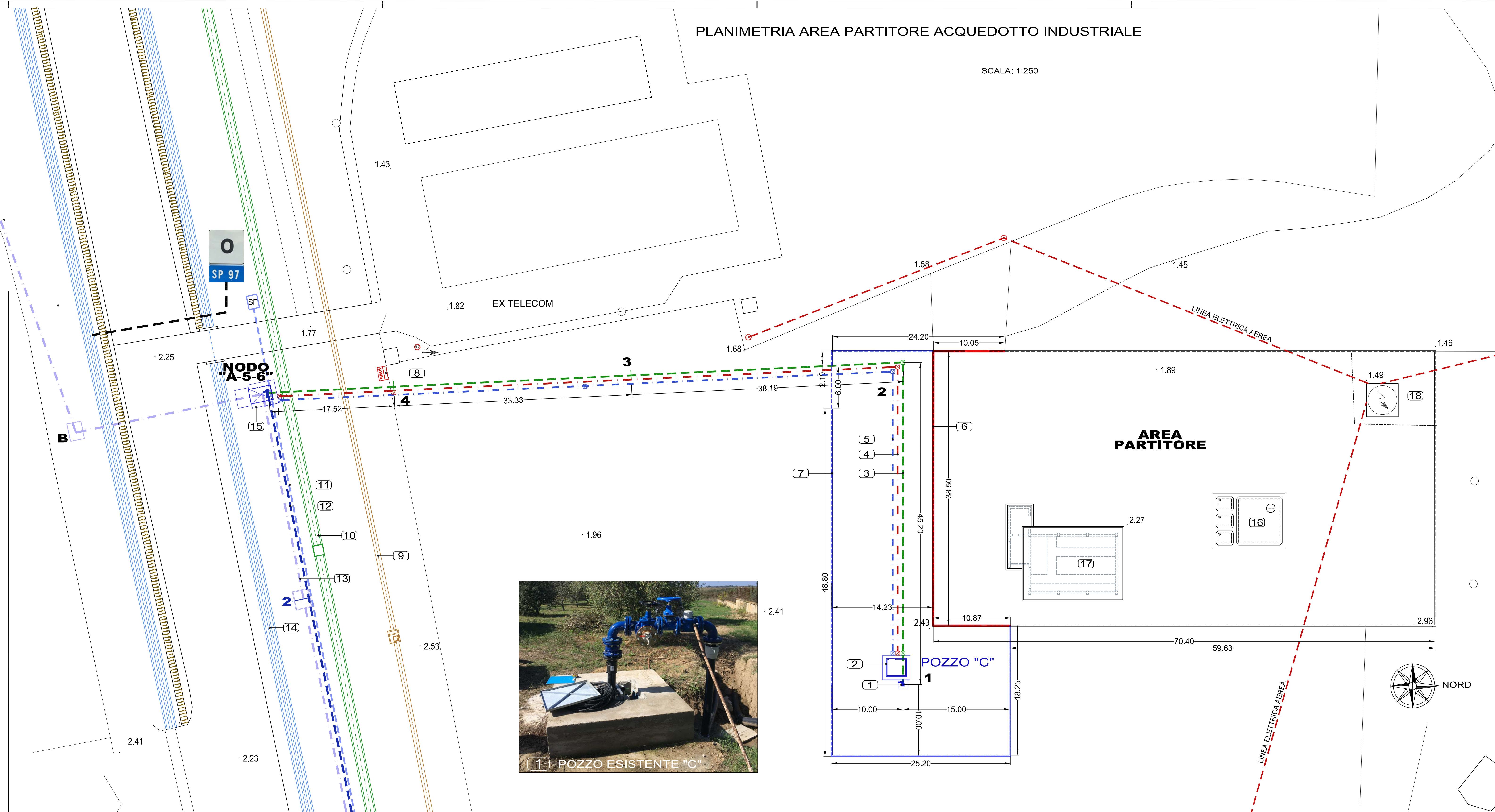
DETTAGLIO NODO "A-5-6" - STATO ATTUALE

- 1 TES FLANGIATO IN GHISA SFEROIDALE Ø 200-80 PN 10
- 2 SFIATO AUTOMATICO IN GHISA G25 MULTIVENT-MPC DN 80, PN 16
- 3 SARACINESCA A CORPO PIATTO IN G.S. Ø 80 PN 10
- 4 GIUNTO FLANGIATO IN GHISA SFEROIDALE Ø 200 mm PN 10
- 5 SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO Ø 200 mm, PFA 16
- 6 VALVOLA DI RITEGNO A OGIVA VENTURI Ø 200 mm PN16
- 7 TES FLANGIATO IN GHISA SFEROIDALE Ø 200-200 PN 10
- 8 RIDUZIONE FLANGIATA IN GHISA SFEROIDALE Ø 200 - 80 mm
- 9 SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO Ø 80 mm, PFA 16
- 10 TES FLANGIATO IN GHISA SFEROIDALE Ø 80-80 PN 10
- 11 RACCORDO A COMPRESIONE TIPO "PLASSON" FLANGIATO 90X80 mm
- 12 TUBO IN PEAD PE 100, DN 90 mm PN 16 - SDR 11 - ESISTENTE
- 13 CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 60 mm RETE DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE
- 14 TUBO IN PEAD PE 100, DN 90 mm PN 16 - SDR 11 - IN PROGETTO



PLANIMETRIA AREA PARTITORE ACQUEDOTTO INDUSTRIALE

SCALA: 1:250



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

PLANIMETRIA AREA PARTITORE

ALLEGATO: **3**

ELABORATO: CUP: E16H13000030002 Data: Febbraio 2023 SCALA: VARIE
 CIG: 9685399419

IL DIRETTORE (Dott. Marco Sidi) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu)

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO DEL CONSORZIO (Ing. Agostino Pruneddu) (Geom. Andrea Pala)

P	C	N	A	0	1	P	E	0	1	G	0	0	3	R	0	0
Lavoro		Fase		Sub Fase		Tipo		Elaborato		Revisione						

LEGENDA

- 1 ESISTENTE - POZZO TRIVELLATO "C" PROFONDITA' 90 m.
- 2 IN PROGETTO - BOX MONOBLOCCO IN C.A.V. dimensioni 285X245X265-285 cm
- 3 TRATTA ESISTENTE - TUBO IN PEAD PE 100, DN 90 mm - PN 16 - SDR 11 - DAL POZZO "C" ALLA CONDOTTA IN G.S. Ø 200 mm
- 4 ESISTENTE - PREDISPOSIZIONE LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA - CAVIDOTTO INTERRATO Ø 125 mm
- 5 IN PROGETTO - LINEA RETE DATI CAVIDOTTO INTERRATO Ø 90 mm CON N° 4 POZZETTI 40X40X40 cm
- 6 RECINZIONE FATISCENTE IN DEMOLIZIONE
- 7 IN PROGETTO - RECINZIONE IN GRIGLIATO ELETTROFUSO SU FONDAZIONE IN C.A.
- 8 IN PROGETTO - NICCHIA CONSEGNA ENEL CON QUADRO ELETTRICO PROTEZIONE MONTANTI (QPM)
- 9 ESISTENTE - CONDOTTA ABBANOA A GRAVITA' IN PRFV Ø 1200 mm - RETE ACQUE REFLUE
- 10 ESISTENTE - CUNICOLO IN C.A. 130X75 cm RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
- 11 ESISTENTE - CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 60 mm - RETE DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE
- 12 TRATTA IN PROGETTO TUBO IN PEAD PE 100, DN 90 mm - PN 16 - SDR 11 DAL NODO "6" ALLA CAMERA DI MANOVRA - SEZ. 43
- 13 ESISTENTE - CONDOTTA IN G.S. Ø 200 mm RETE IDRO POTABILE CONSORTILE TRATTA ALIMENTAZIONE CORPO CENTRALE
- 14 ESISTENTE - CUNETTA TRAPEZIA IN CLS RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
- 15 IN PROGETTO - LOCALE TECNICO IN C.A.V. dimensioni di 325X215X255-276 cm
- 16 ESISTENTE - VASCA STOCCAGGIO ACQUE RETE ACQUE INDUSTRIALI
- 17 ESISTENTE - STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUE RETE ACQUE INDUSTRIALI
- 18 AREA PROPRIETA' ENEL