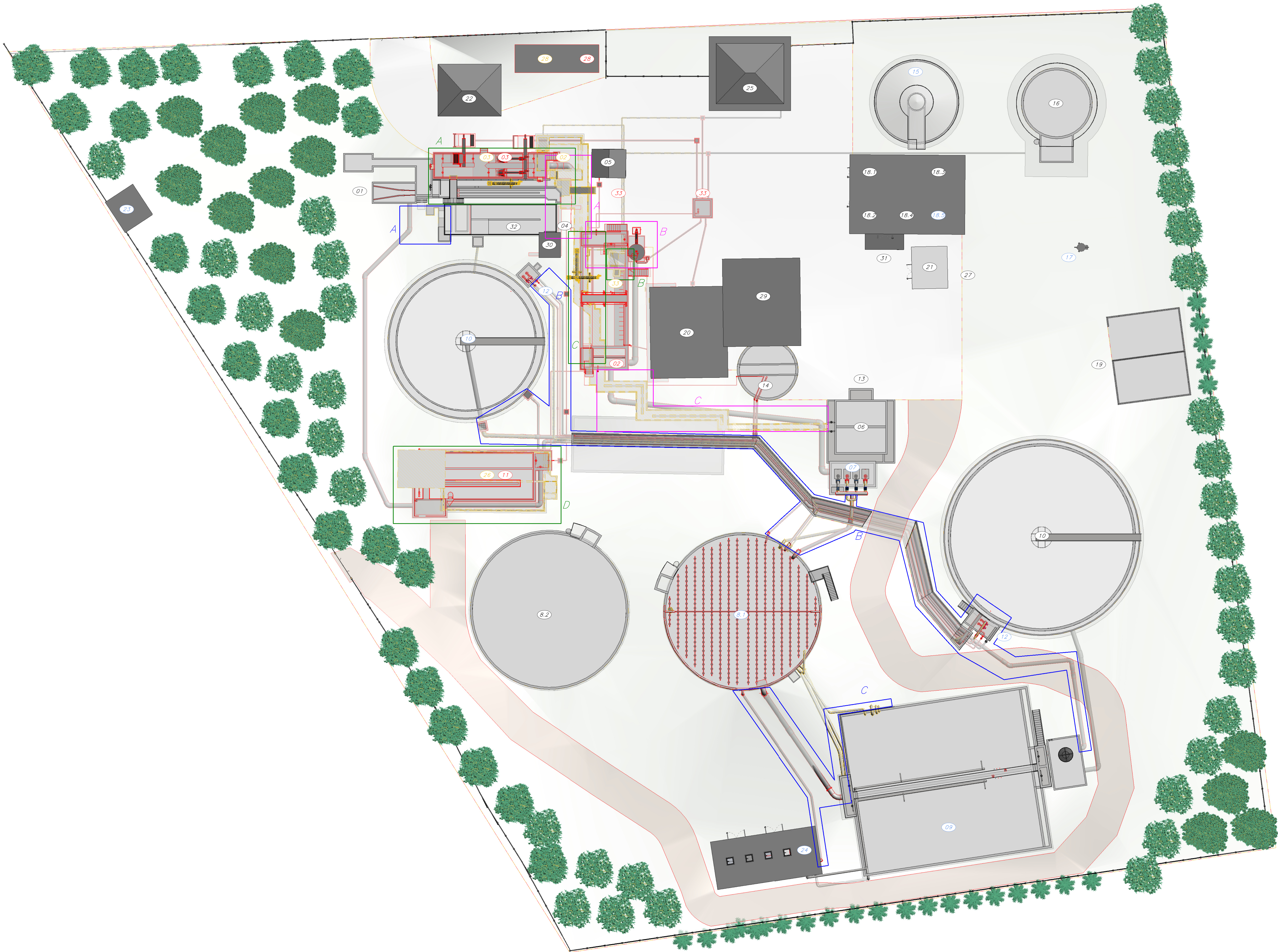


COMUNE: Bellinzago Novarese
PROVINCIA: Novara



| LEGENDA COMPARTI | |
|--|------------------------------------|
| 01 Opera di presa sfioro e scarico | 18.1 Locale quadri 1 |
| 02 Dissabbiatura e disoleatura | 18.2 Locale quadri 2 |
| 03 Dissabbiatura e disoleatura | 18.3 Locale compressori |
| 04 Grigliatura fine e recupero grassi e fanghi | 18.4 Ufficio e magazzino |
| 05 Marea di portata con risalita venturimetrica | 18.5 Locale caldaia |
| 06 Serbatoio acido peracetico | 19 Letti di essiccamento |
| 07 Sedimentazione primaria con pacchi lamellari | 20 Dissolutorio dei fanghi |
| 08.1 Sollevamento liquami | 21 Edificio autoclavi e pozzo |
| 08.2 Vasca di denitrificazione | 22 Fabbrica servizi/ spogliatoi |
| 09 Vasca ex-percolatore | 23 Cabina di consegna |
| 10 Vasca di nitrificazione | 24 Locale gruppo elettrossaffatori |
| 11 Vasca di sedimentazione finale | 25 Palazzina uffici |
| 12 Diafilazione affluente | 26 Vasca di ossalazione |
| 13 Sollevamento fanghi di ricircolo e di supero | 27 Serbatoio gasolio |
| 14 Sollevamento fanghi primari | 28 Serbatoio GPL già smontellato |
| 15 Pre-spessimento fanghi | 29 Nuova cabina M/BT |
| 16 Digestore anaerobico primario | 30 Area deposito cassoni |
| 17 Gasometro | 31 Gruppo antincendio |
| 18.1 Fiascola | 32 Armadio DPI |
| XX Comparti esistenti | 33 Volume accumulo antincendio |
| XX Comparti di nuova realizzazione | 33 Pozzetto di raccolta acque |
| XX Opere da demolire | 33 Pozzetto di raccolta acque |
| XX Revamping-Adeguamento opere elettromeccaniche | |

| LEGENDA | |
|---------|----------------------------|
| | Aree asfaltate esistenti |
| | Aree asfaltate di progetto |
| | Aree verdi |
| | Opere di progetto |
| | Opere da demolire |

| CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE E POSSIBILE RISOLUZIONE | | | |
|---|----|--|---|
| Interferenza di tipo 1 Reti interrate esistenti - Reti interrate di progetto | A. | Presenza tubazione di scarico esistente, interferente con realizzazione nuova scarico | A. Rimozione tubazione esistente |
| | B. | Presenza di nuove tubazioni nel canale tubazioni e in area con presenza di tubazioni esistenti | B. Posa delle nuove linee a quote tali da non richiedere l'interruzione dei servizi esistenti e successiva rimozione delle tubazioni sostituite |
| | C. | Nuove tubazioni compatte biologiche in aree con tubazioni esistenti | C. Posa delle nuove linee a quote tali da non richiedere l'interruzione dei servizi esistenti e successiva rimozione delle tubazioni sostituite |
| Interferenza di tipo 2 Reti interrate di progetto - Strutture esistenti | A. | Passaggio tubazione di collegamento grigliatura-dissabbiatura su area con canali | A. Demolizione canali |
| | B. | Passaggio tubazioni di collegamento con pozzetto di raccolta acque su area nuova dissabbiatore | B. Deviazione tubazioni interrate su nuovo pozzetto di raccolta acque |
| | C. | Passaggio tubazione di collegamento dissabbiatura-sollevamento su area con canali | C. Demolizione canali |
| Interferenza di tipo 3 Strutture esistenti - Strutture di progetto | A. | Comparto di grigliatura esistente | A. Demolizione parziale del comparto di grigliatura esistente |
| | B. | Presenza di pozzetto di raccolta acque nell'area di realizzazione del nuovo dissabbiatore | B. Demolizione del pozzetto di raccolta e acque e ricostruzione nell'area del pozzetto |
| | C. | Presenza di canali nell'area di realizzazione del nuovo dissabbiatore | C. Demolizione dei canali |
| | D. | Presenza di vecchio vasca di ossidazione nell'area della nuova vasca di diafilazione | D. Demolizione parziale della vecchia vasca di ossidazione |

| | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------|------------|-----------------|------|---------|
| 00 | 09/2022 | PRIMA EMISSIONE | ETC | ETC | AC | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | |
| PROGETTO | | | | | | | |
| W01M | | | | | | | |
| Revamping dell'impianto di depurazione di Bellinzago Novarese - Via Ticino (NO) | | | | | | | |
| LIVELLO DI PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | | |
| TITOLO ELABORATO | | | | | | | |
| Planimetria di censimento delle interferenze | | | | | | | |
| COMMESSA | 10043353 | CODICE ELABORATO | D-1-240-05 | CUP | D11D22000130006 | | |
| | | | | SCALA | 1:200 | | |
| IL PROGETTISTA | | | | DATA | 09/2022 | | |
| <div><div>ETC ENGINEERING S.R.L. Via Piaga, 7 - 38121 Trento (TN) Tel. 0461 825966 - Fax 0461 825966 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it</div></div> | | | | | | | |
| <div><div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO Ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'edilizia iscritto al N. 2532 d'Albo - Sezione A degli ingegneri</div></div> | | | | | | | |
| <div><div>ACQUA NOVARA VCO Via general, 91 28100 Novara (VC) Tel. 0321 413790</div></div> | | | | | | | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | | | | | | DATA | 09/2022 |
| Ing. Giuseppe Caranti | | | | | | | |
| IL DIRETTORE DEI LAVORI | | | | DATA | 09/2022 | | |
| | | | | PAG. N° | DI | | |
| | | | | 1 | 1 | | |