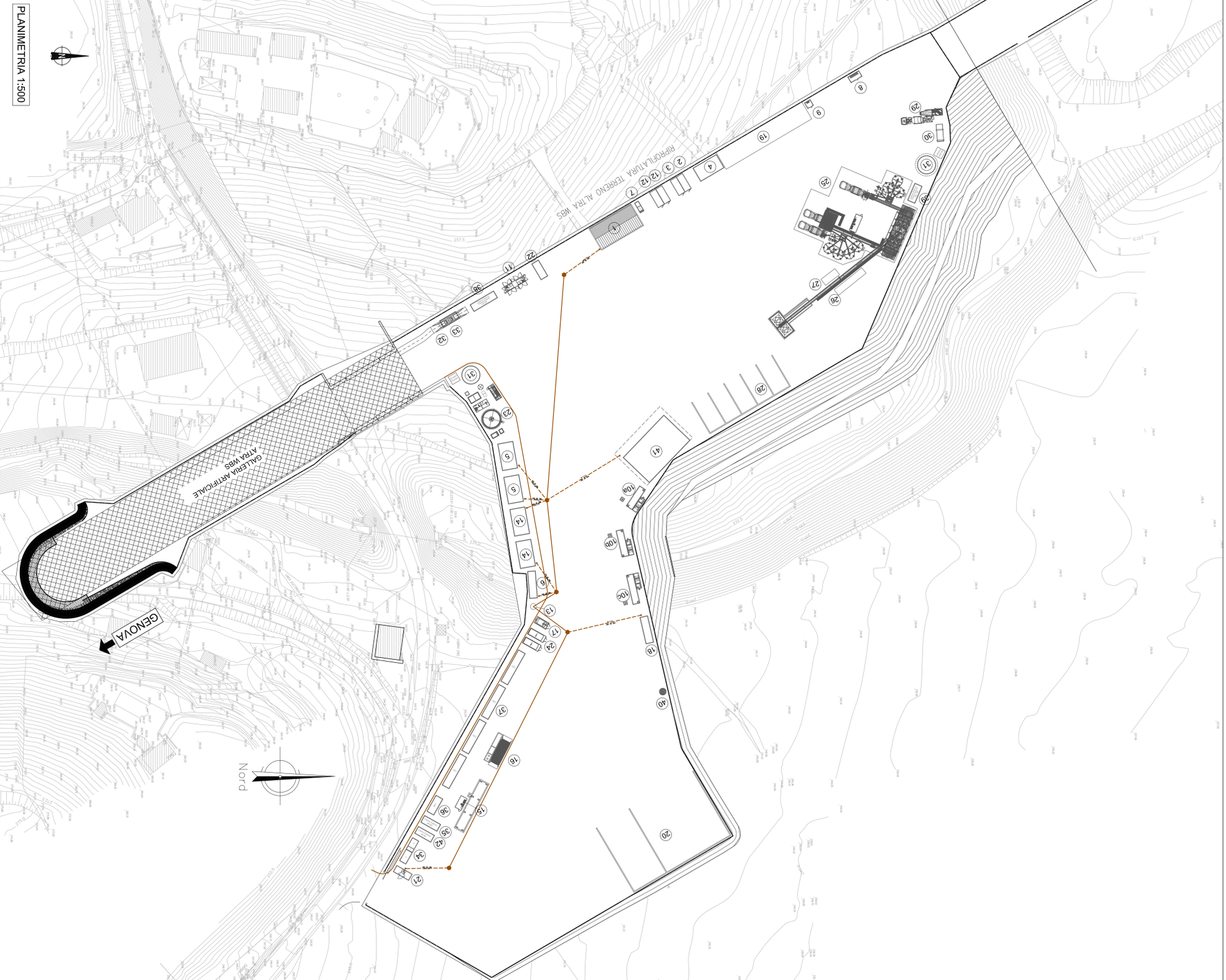
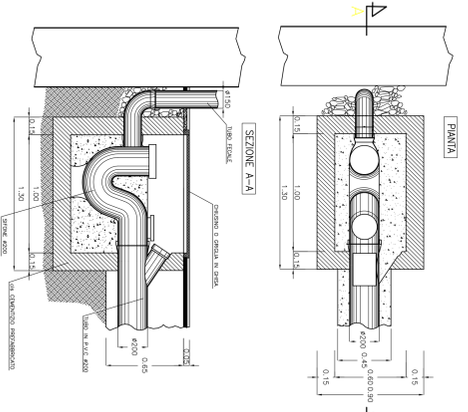


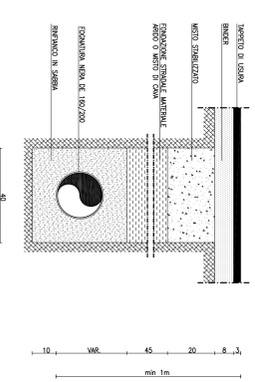
PLANIMETRIA 1:500



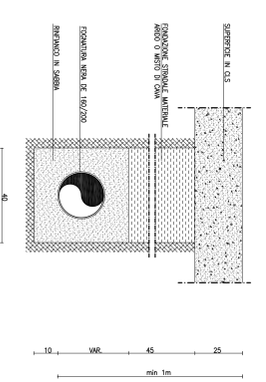
POZZETTO SIFONATO TIPO "X"
-FOGNATURA NERA-



SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA 1:10



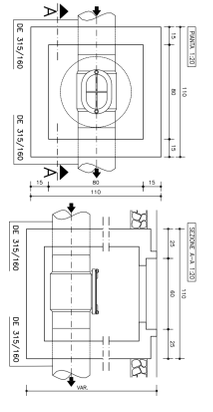
SEZIONE TIPO SU SUPERFICIE CEMENTATA 1:10



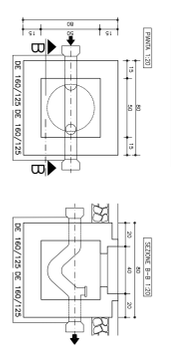
LEGENDA

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Orchestra | 27 | Guardanti |
| 2 | Deposito olii nuovi | 28 | Comalter rotazioni di sicurezza |
| 3 | Deposito olii usati | 29 | Impianto trattamento acque |
| 4 | Magazzino | 30 | Sabatino gasolio per gruppo elettrogeno |
| 5 | Ufficio | 31 | Impianto di batteriologico |
| 6 | Servizi igienici | 32 | Impianto di trattamento fanghi |
| 7 | Vasca di decantazione acque di lavaggio | 33 | Sabatino additivi |
| 8 | Vasca di prima pioggia lato sx | 34 | Semi stoccaggio fanghi |
| 9 | Vasca di prima pioggia lato dx | 35 | Impianto lavaggio baroniere |
| 10 | Deposito bombole ossigeno | 36 | Sabatino acqua industriale/antiscampo |
| 11 | Vasca di decantazione acque di lavaggio | 37 | Impianto di ventilazione |
| 12 | Vasca di prima pioggia lato sx | 38 | Comalter per invertir |
| 13 | Vasca di prima pioggia lato dx | 39 | Cabina elettrica (C1) |
| 14 | Emittenti/compensatori | 40 | Cabina elettrica (CGE) |
| 15 | Boss attrezzatura | 41 | Cabina punto consegna Enel |
| 16 | Fossa biologica tipo Imhoff | 42 | Gruppi elettrogeni |
| 17 | Spiogliaia e decora | 43 | Cabina elettrica (C2) |
| 18 | Piana a rete e calata operatore | 44 | Cabina elettrica (C3) |
| 19 | Lavoratore | 45 | Pozzo |
| 20 | Distributore carburante | 46 | Laboratorio |
| 21 | Locale primo soccorso | 47 | |
| 22 | Area deposito materiali | 48 | Cabina elettrica (C4) |
| 23 | Area per caratterizzazione fanghi e roccia da scavo (- 1700 mc) | | |

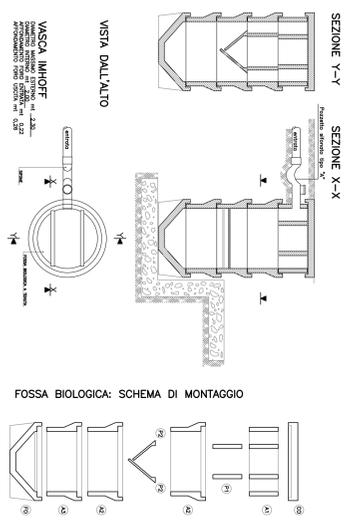
POZZETTO DI ISPEZIONE



POZZETTO SIFONATO



VASCA IMHOFF A TENUTA



FOSSA BIOLOGICA: SCHEMA DI MONTAGGIO

| DESCRIZIONE | QUANTITA' |
|--------------------|-----------|
| SEZIONO TIPO N. 1 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 2 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 3 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 4 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 5 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 6 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 7 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 8 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 9 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 10 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 11 | 20 |
| SEZIONO TIPO N. 12 | 20 |

LEGENDA

- FOGNATURA ACQUE NERE DE 200 P/PC S/M
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNATURA NERA
- SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE CIVILI (R.C./BANCHI-BOCCO) CON POZZETTO SIFONATO DA VERIFICARE CON PRESSIONE/SCARICO
- N.B.-VERIFICARE GLI ALZATI CON I CONTRIBUTIVI FORNITI DAL PREPREDICAZIONE

COMITENTE:
ALTA SORVEGLIANZA

GENERALI CONTRATTORI:
COGV
COGV S.p.A. - Via S. Maria, 10 - 10121 TORINO

PROGETTISTI:
RFI
RFI S.p.A. - Via S. Maria, 10 - 10121 TORINO

ESECUTORE GENERALE:
ITALFER
ITALFER S.p.A. - Via S. Maria, 10 - 10121 TORINO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO MORIASSI E RADINERO COPA

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI

Rete acque nere e particolari costruttivi

| COMPONENTE | QUANTITA' | UNITA' | DESCRIZIONE | NOTE |
|------------|-----------|--------|-------------|------|
| 1 | 1 | mq | 100 | |
| 2 | 1 | mq | 100 | |
| 3 | 1 | mq | 100 | |
| 4 | 1 | mq | 100 | |
| 5 | 1 | mq | 100 | |
| 6 | 1 | mq | 100 | |
| 7 | 1 | mq | 100 | |
| 8 | 1 | mq | 100 | |
| 9 | 1 | mq | 100 | |
| 10 | 1 | mq | 100 | |
| 11 | 1 | mq | 100 | |
| 12 | 1 | mq | 100 | |
| 13 | 1 | mq | 100 | |
| 14 | 1 | mq | 100 | |
| 15 | 1 | mq | 100 | |
| 16 | 1 | mq | 100 | |
| 17 | 1 | mq | 100 | |
| 18 | 1 | mq | 100 | |
| 19 | 1 | mq | 100 | |
| 20 | 1 | mq | 100 | |
| 21 | 1 | mq | 100 | |
| 22 | 1 | mq | 100 | |
| 23 | 1 | mq | 100 | |
| 24 | 1 | mq | 100 | |
| 25 | 1 | mq | 100 | |
| 26 | 1 | mq | 100 | |
| 27 | 1 | mq | 100 | |
| 28 | 1 | mq | 100 | |
| 29 | 1 | mq | 100 | |
| 30 | 1 | mq | 100 | |
| 31 | 1 | mq | 100 | |
| 32 | 1 | mq | 100 | |
| 33 | 1 | mq | 100 | |
| 34 | 1 | mq | 100 | |
| 35 | 1 | mq | 100 | |
| 36 | 1 | mq | 100 | |
| 37 | 1 | mq | 100 | |
| 38 | 1 | mq | 100 | |