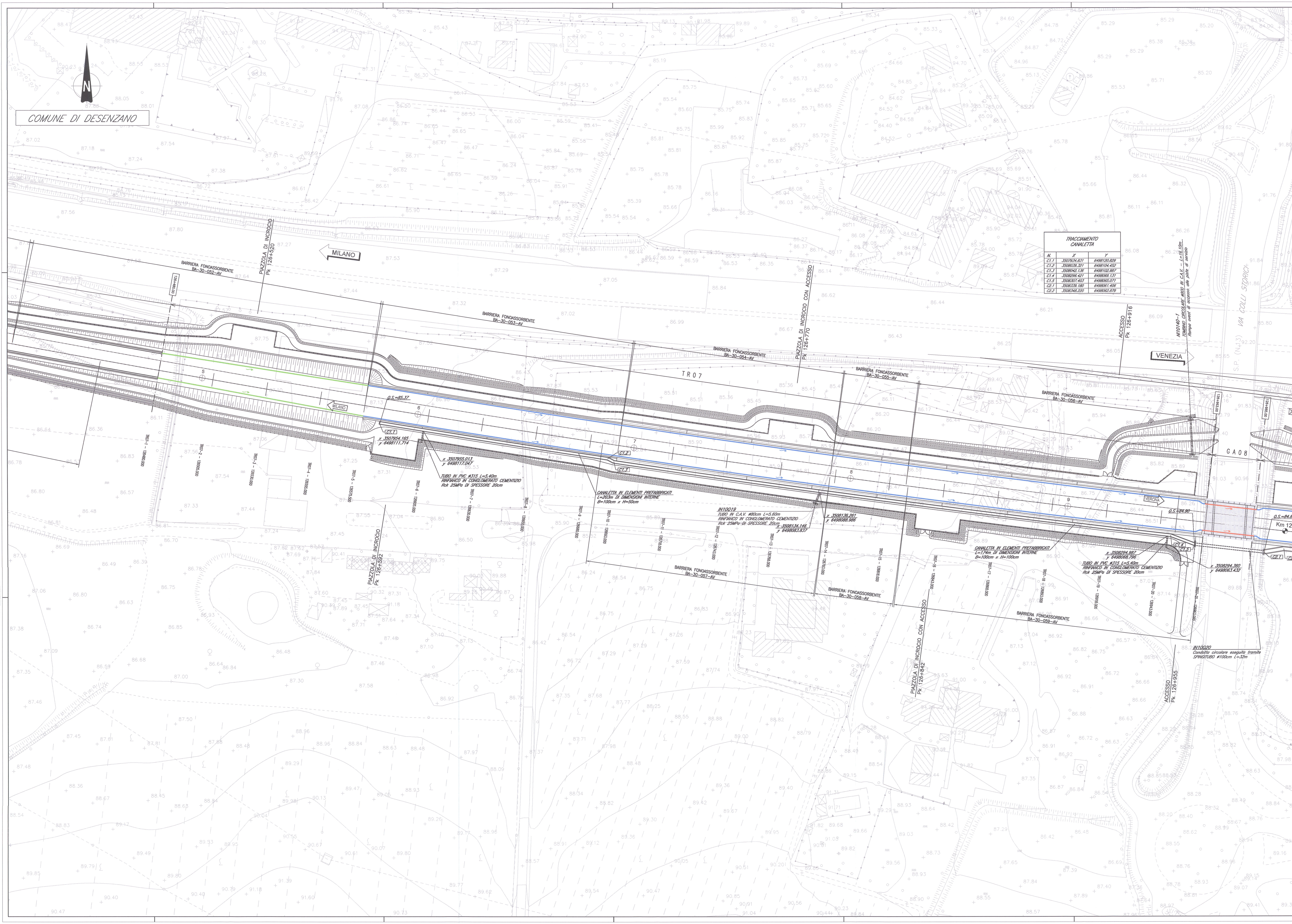
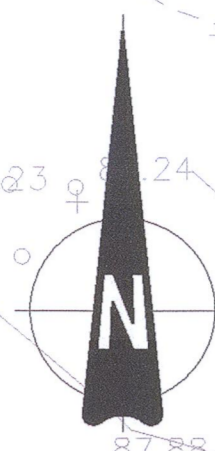


COMUNE DI DESENZANO



| TRACCIAMENTO CANALLETTA | | |
|-------------------------|------------|-------------|
| AL | X | Y |
| CI.1 | 350794.817 | 6481120.829 |
| CI.2 | 350803.871 | 648104.452 |
| CI.3 | 350804.138 | 648102.387 |
| CI.4 | 350806.071 | 648098.171 |
| CI.5 | 350807.403 | 648095.071 |
| CI.6 | 350813.188 | 648091.498 |
| CI.7 | 350816.293 | 648088.439 |

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-------------------|
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700001 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700002 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700003 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700004 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700005 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700006 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700007 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700008 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700009 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700010 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700011 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700012 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700013 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700014 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700015 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700016 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700017 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700018 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700019 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700020 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700021 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700022 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700023 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700024 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700025 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700026 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700027 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700028 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700029 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700030 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700031 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700032 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700033 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700034 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700035 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700036 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700037 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700038 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700039 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700040 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700041 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700042 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700043 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700044 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700045 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700046 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700047 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700048 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700049 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700050 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700051 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700052 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700053 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700054 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700055 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700056 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700057 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700058 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700059 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700060 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700061 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700062 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700063 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700064 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700065 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700066 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700067 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700068 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700069 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700070 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700071 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700072 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700073 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700074 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700075 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700076 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700077 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700078 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700079 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700080 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700081 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700082 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700083 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700084 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700085 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700086 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700087 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700088 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700089 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700090 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700091 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700092 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700093 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700094 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700095 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700096 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700097 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700098 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700099 |
| TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00 | IND1FE23TR0700100 |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA IDRAULICA

- TUBAZIONE A GRADITA' IN PVC, DIAMETRO DI 200mm
- MANUFATTO DOTATO DI ROCCIA PARATA, portata specifica allo scarico 10 l/s (6 ha)
- CANALLETTA RETTANGOLARE, dim. interna 50x50cm
- CANALLETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x35cm
- CANALLETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x80cm
- CANALLETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x50cm
- ATTIPIAMENTO IDRAULICO A SEZIONE RETTANGOLARE, dim. interna 90x55cm
- RECUPITO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00
Planimetria di progetto

| | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|-----------|------------------|--------|-------------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: | | | | | |
| Consorzio Cepav due | Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tognoli) | 1:500 | | | | | |
| Date: 06 FEB 2019 | Date: | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| 110R | 11 | E | E2 | P8 | TR0700 | 001 | A |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Aut. | Descrizione | Inizio | Data | Versione | Data | Aut. | Descrizione |
| A | EMISSIONE | CEP | 07/02/19 | 01 | 07/02/19 | CEP | 01 |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| CDS 751447334A Progetto autorizzato dalla Regione Lombardia Firma del Servizio di Progetto: ALBA S.p.A. Firma del Cliente: ALBA S.p.A. Scala di plot: 1:1 | | | | | | | |