

| LEGENDA | |
|------------------|---|
| TUBAZIONI | |
| | De=600mm Tubo in Cemento armato - Collettore esistente |
| | De=250mm Tubo in PVC |
| | Doppia tubazione De=220mm Tubo in PEAD saldato |
| POZZETTI | |
| | Pozzetto a sezione rettangolare con chiusura in ghisa 500 x 500mm C.A. Prefabbricato |
| | Pozzetto cilindrico concentrico Dn. 1000mm C.A. Prefabbricato |
| | Pozzetto cilindrico concentrico Dn. 1500mm C.A. Prefabbricato |

| COORDINATE TRACCIAMENTO POZZETTI | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| PZ_F_1 | 1359141.5337 - 4998541.3057 |
| PZ_F_2 | 1359111.1008 - 4998556.4831 |
| PZ_F_3 | 1359112.4874 - 4998581.4885 |
| PZ_F_4 | 1359119.8143 - 4998586.4468 |
| PZ_F_5 | 1359118.7102 - 4998550.9570 |
| PZ_F_6 | 1359118.0660 - 4998587.8445 |
| PZ_F_7 | 1359107.6701 - 4998582.9890 |
| PZ_F_8 | 1359133.7924 - 4998557.1546 |
| PZ_F_9 | 1359153.1862 - 4998682.3963 |
| PZ_F_10 | 1359211.4422 - 4998607.0569 |
| PZ_F_11 | 1359198.7285 - 4998604.2716 |
| PZ_F_12 | 1359195.4260 - 4998618.6451 |
| PZ_F_13 | 1359185.1467 - 4998666.7725 |
| PZ_F_14 | 1359243.7316 - 4998619.7970 |
| PZ_F_15 | 1359243.0598 - 4998635.2163 |
| PZ_F_16 | 1359239.4885 - 4998638.2837 |
| PZ_F_17 | 1359229.8716 - 4998645.8990 |
| PZ_F_18 | 1359231.1995 - 4998650.8550 |
| PZ_F_19 | 1359207.2407 - 4998670.0061 |
| PZ_F_20 | 1359164.7148 - 4998716.2461 |

| IDENTIFICAZIONE TRATTI | |
|------------------------------|--|
| Collettore principale | |
| PZ_F_9 | |
| PZ_F_20 | |
| PZ_F_21 | |
| PZ_F_22 | |
| PZ_F_23 | |
| PZ_F_24 | |
| Collettore edificio CEC | |
| PZ_F_1 | |
| PZ_F_2 | |
| PZ_F_3 | |
| Collettore edificio ATC | |
| recipioli scarichi ATC | |
| PZ_F_4 | |
| PZ_F_5 | |
| PZ_F_6 | |
| PZ_F_7 | |
| PZ_F_8 | |
| Collettore ATC | |
| PZ_F_3 | |
| PZ_F_7 | |
| PZ_F_8 | |
| PZ_F_9 | |
| Collettore edificio PCC (SX) | |
| PZ_F_10 | |
| PZ_F_11 | |
| PZ_F_12 | |
| PZ_F_13 | |
| PZ_F_19 | |
| Collettore edificio PCC (DX) | |
| PZ_F_14 | |
| PZ_F_15 | |
| PZ_F_16 | |
| PZ_F_17 | |
| PZ_F_18 | |
| PZ_F_19 | |
| PZ_F_20 | |

POZZETTI FOGNATURA

POZZETTI RETTANGOLARI

- PREFABBRICATO IN CLS : 50x50x4sp.
- CEMENTO : Portland tipo 8/A
- ARMATURA : Rof 40N/mm² (classe C32/A0)
- ARMATURA : barre d'acciaio tipo B450C

POZZETTI CIRCOLARI

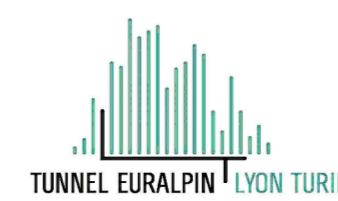
- PREFABBRICATO IN CLS : Dn1200x4sp.
- CEMENTO : Portland tipo 8/A
- ARMATURA : Rof 40N/mm² (classe C32/A0)
- ARMATURA : barre d'acciaio tipo B450C

POZZETTI CIRCOLARI T.O.C.

- PREFABBRICATO IN CLS : Dn1500x4sp.
- CEMENTO : Portland tipo 8/A
- ARMATURA : Rof 40N/mm² (classe C32/A0)
- ARMATURA : barre d'acciaio tipo B450C

IMPIANTO

- COLLETTORE FOGNARIO - IN PVC : Dn 250
- TRATTO T.O.C. - IN PEAD : Dn 250



**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F**

**SMALTIMENTO ACQUE E OPERE DI REGIMAZIONE IDRICA
DISEGNO D'INSIEME
SMALTIMENTO ACQUE NERE DEI FABBRICATI**

| Indice | Data / Data | Modifiche / Modifs | Elaborato per / Conception de | Verificato per / Contrôlé par | Autore per / Autorisé par |
|--------|-------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 0 | 30/04/2017 | Premier diffusion / Prima emissione | L. MARTINA (TORNÉ DI MARTINA E ASS.) | L. BARBERIS (MUSINET Eng.) | F. DAMBRA (MUSINET Eng.) |
| A | 31/08/2017 | Revisione a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT | L. MARTINA (TORNÉ DI MARTINA E ASS.) | L. BARBERIS (MUSINET Eng.) | F. DAMBRA (MUSINET Eng.) |
| B | 30/04/2018 | Recupero istruttoria validazione RINA Check | R. BOERO (MUSINET Eng.) | L. BARBERIS (MUSINET Eng.) | L. BARBERIS (MUSINET Eng.) |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 2 | C | C | 1 | 6 | 1 | 6 | 7 | 0 | I | A | 0 | 0 | C |
| 1 | 0 | 2 | C | C | 1 | 6 | 1 | 6 | 7 | 0 | I | A | 0 | 0 | C |

| | |
|--|------------------------------|
| SCALA / ECHELLE SCALA1:500 | |
| IL PROGETTISTA DESIGNER Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI Albo di Torino N° 2798 | L'APPALTATORE L'ENTREPRENEUR |
| IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MAÎTRE D'OUVRAGE | |

