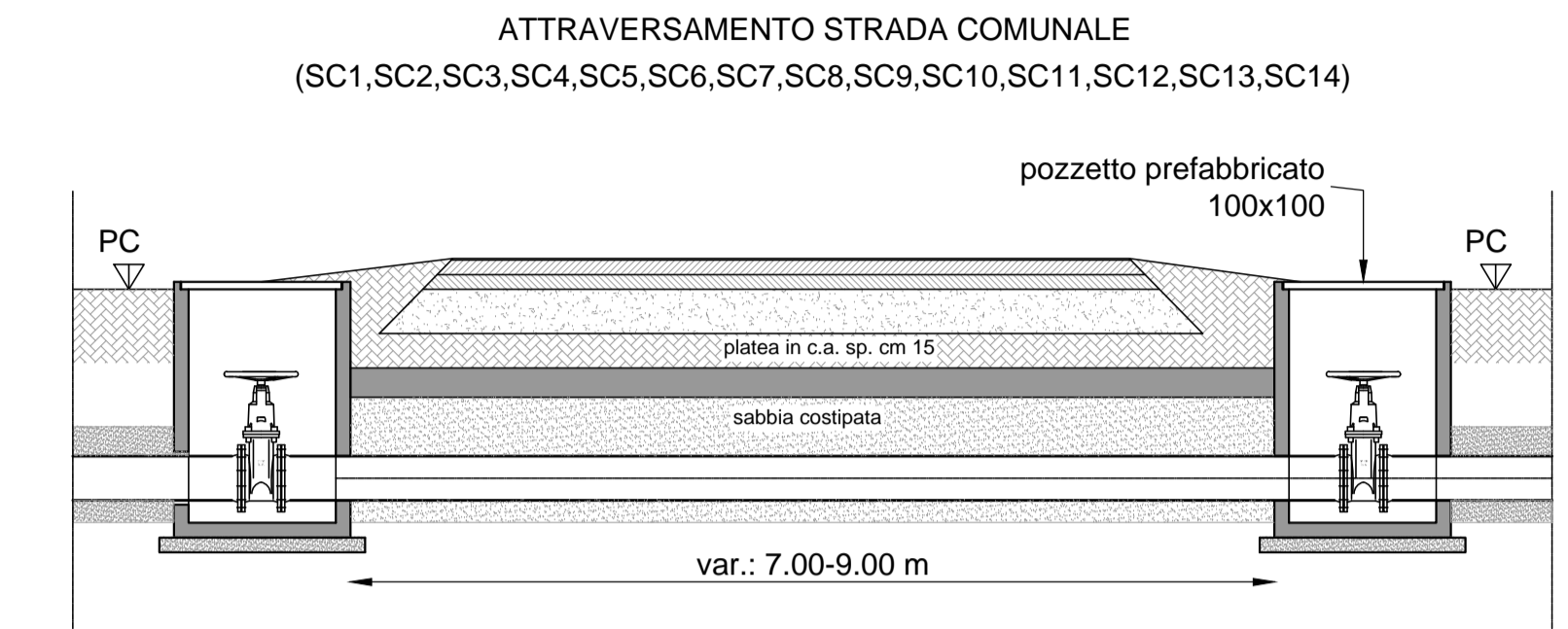
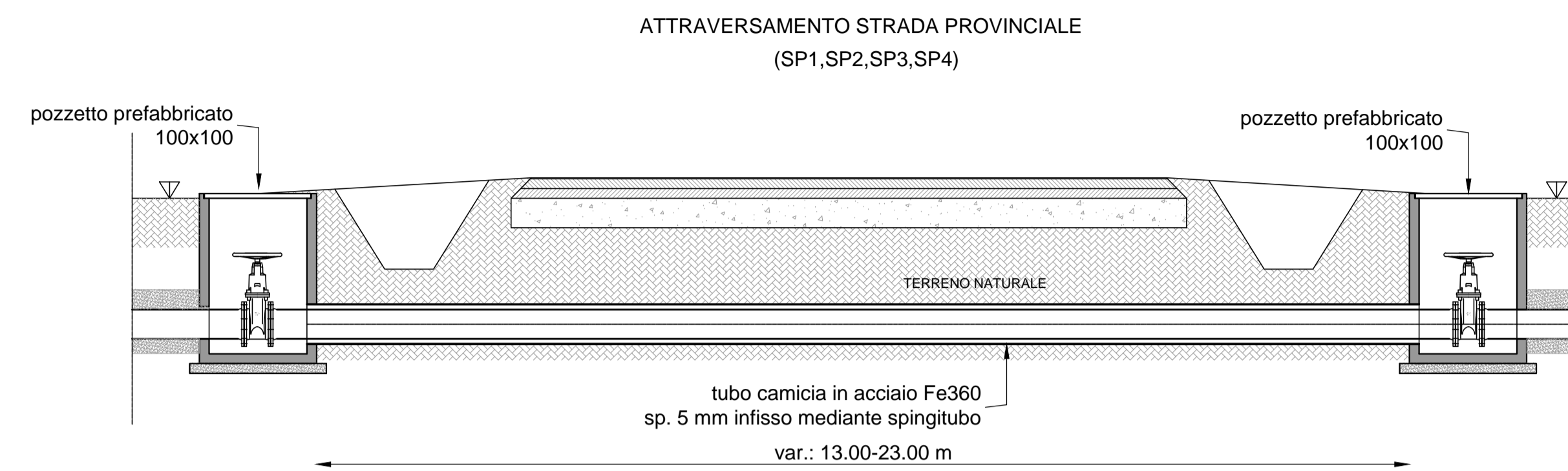
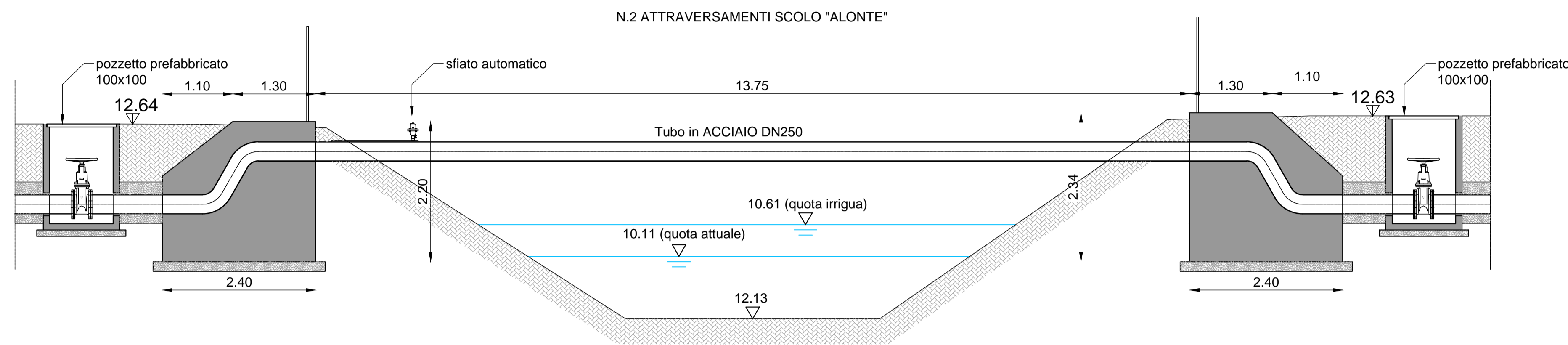
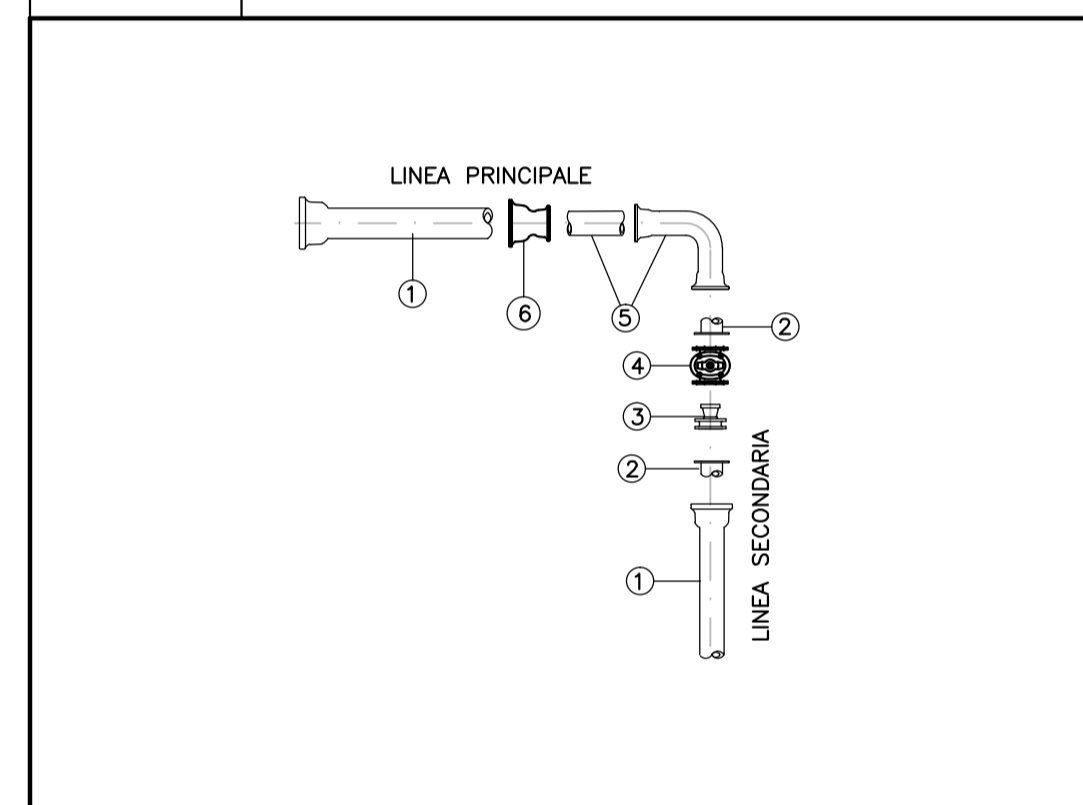


PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI

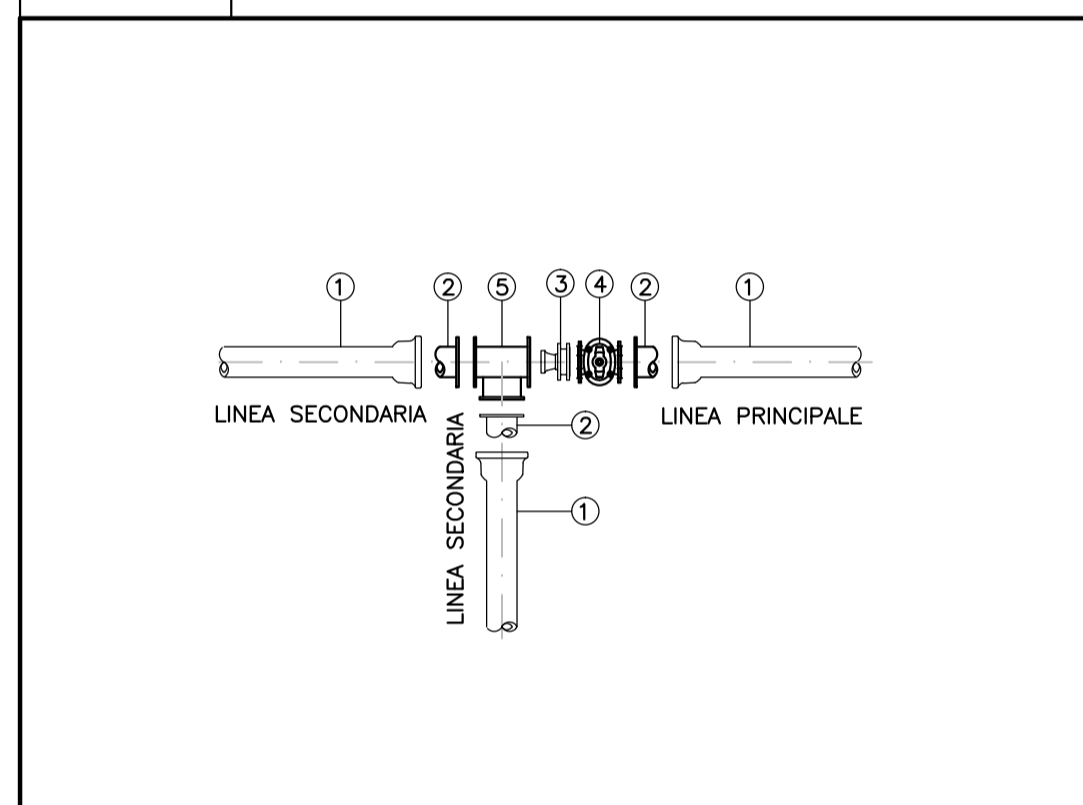


NODO "A"



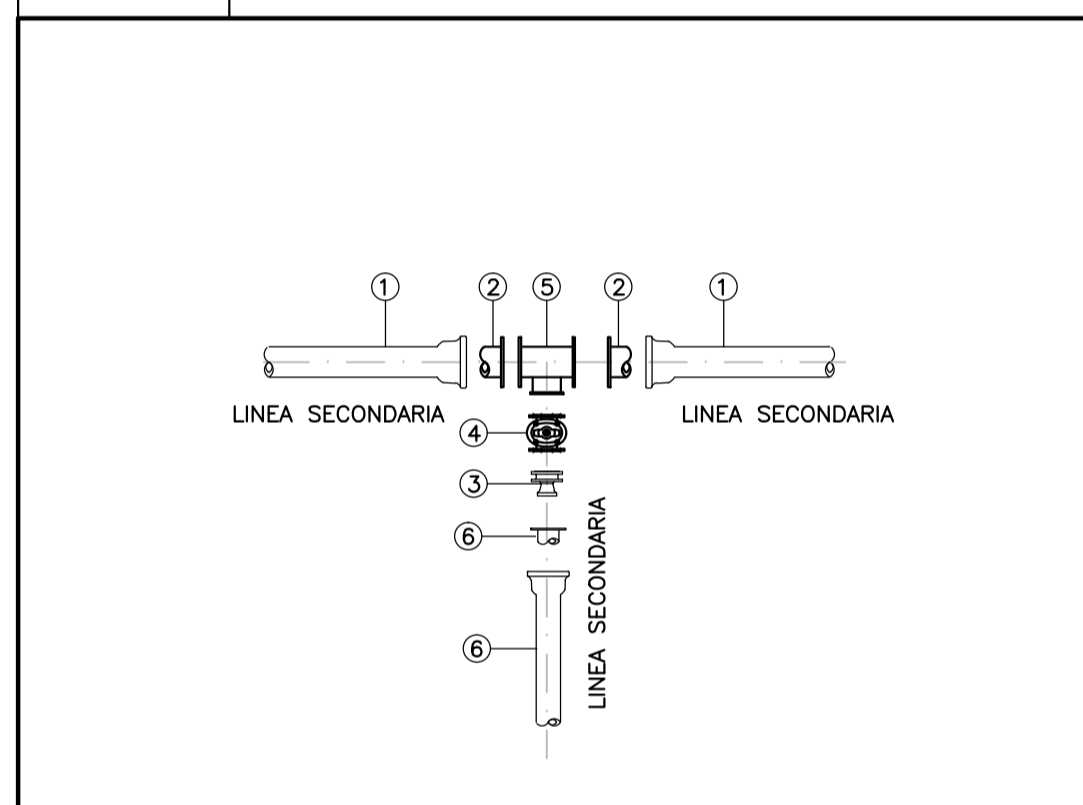
① Tubo in PVC DE200	④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN150
② Imbocco DN160	⑤ Tubo in PVC DE160
③ Limitatore di portata DN150	⑥ riduzione in ghisa DN200-D160

NODO "B"



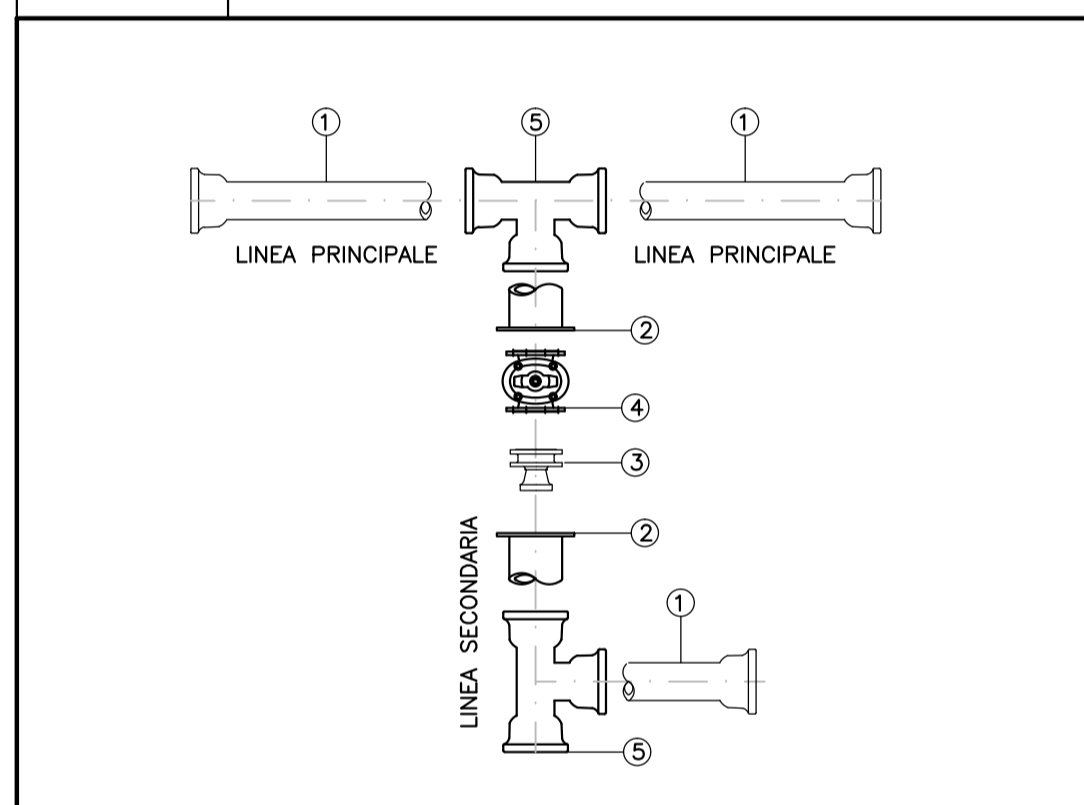
① Tubo in PVC DE200	④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN200
② Imbocco DN200	⑤ T a tre flange DN200
③ Limitatore di portata DN200	

NODO "B1"



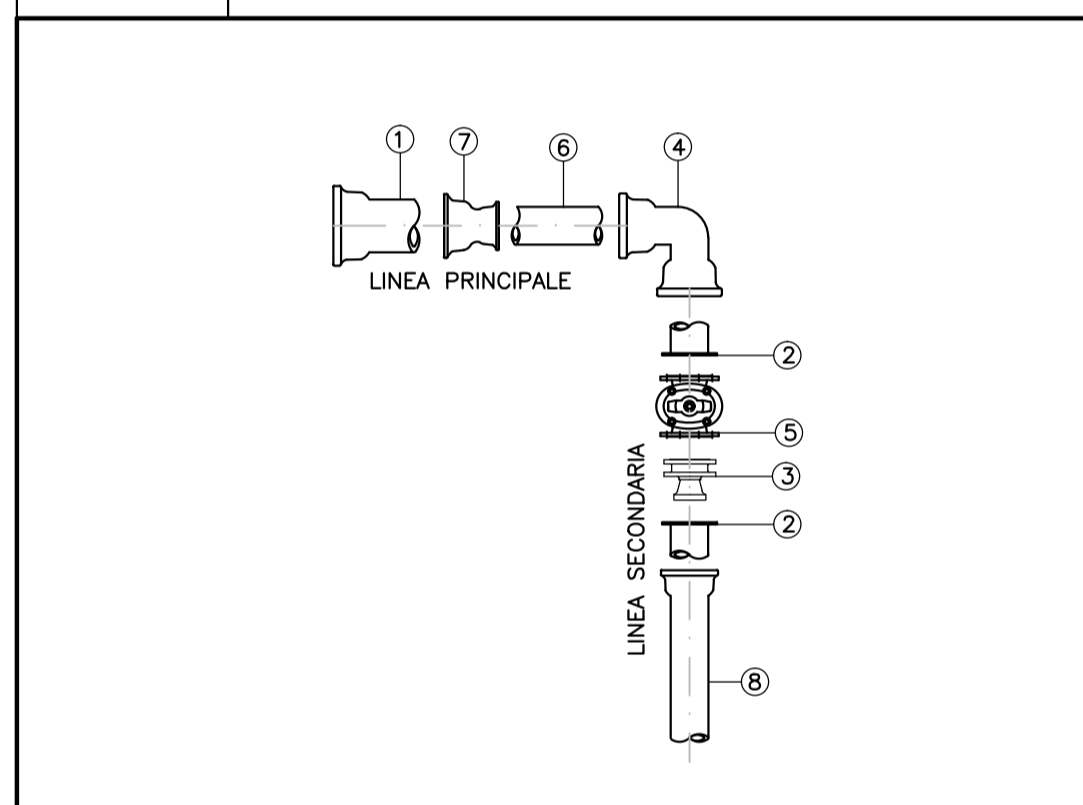
① Tubo in PVC DE200	⑤ T a tre flange DN200
② Imbocco DN200	⑥ Tubo in PVC DE160
③ Limitatore di portata DN160	
④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN160	

NODO "C"



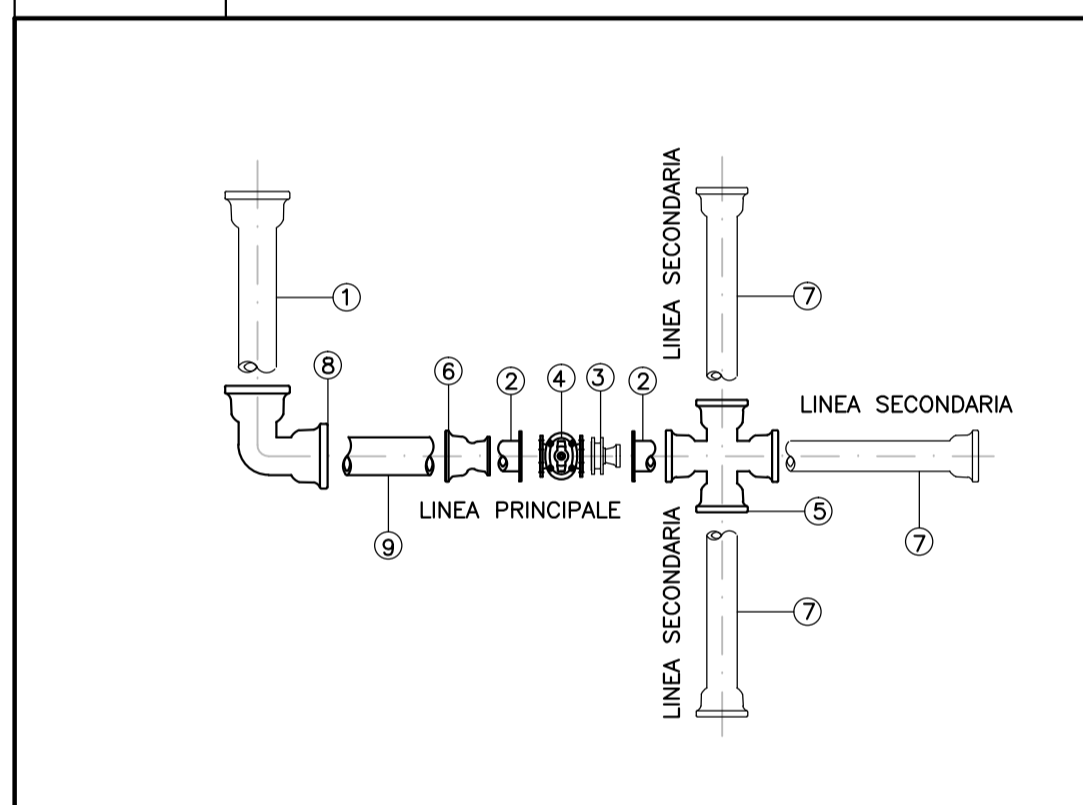
① Tubo in PVC DE250	④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN250
② Imbocco DN250	⑤ T a tre bicchieri DN250
③ Limitatore di portata DN250	

NODO "D"



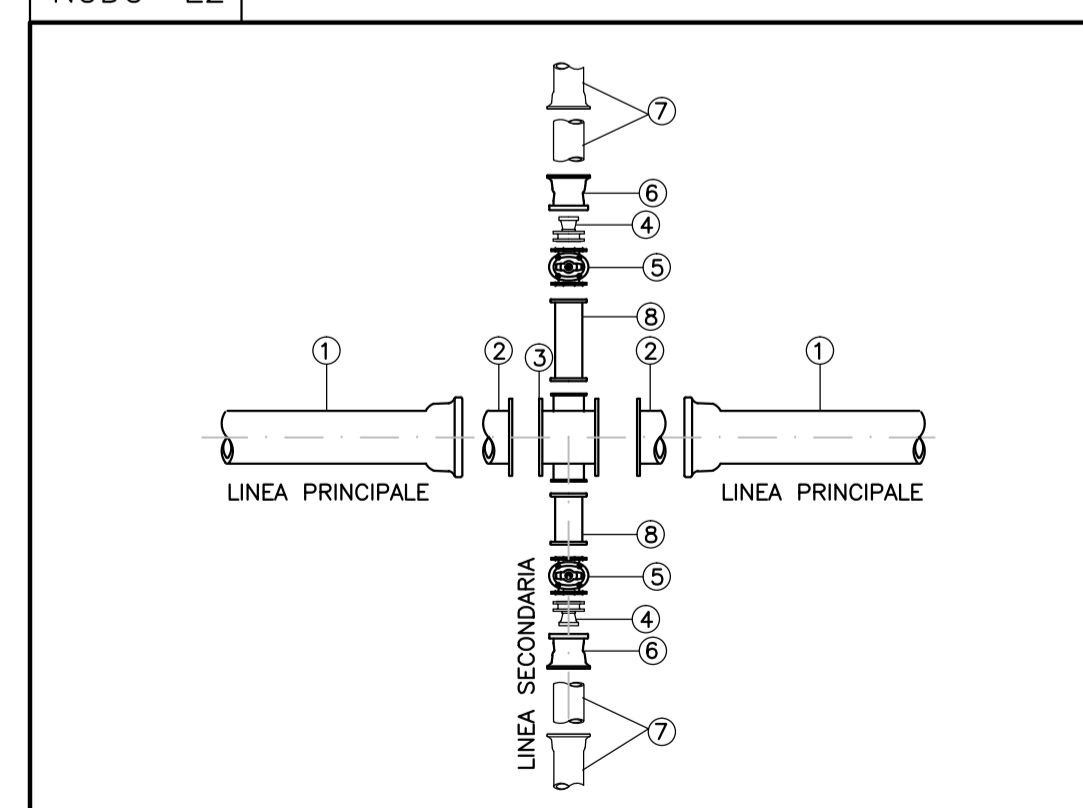
① Tubo in ghisa DN350	⑤ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN250
② Imbocco a Tazza DN250	⑥ Tubo in ghisa DN250
③ Limitatore di portata	⑦ riduzione in ghisa DN350-D250
④ Curva in ghisa a 90° DN250	⑧ Tubo in PVC DN250

NODO "E1"



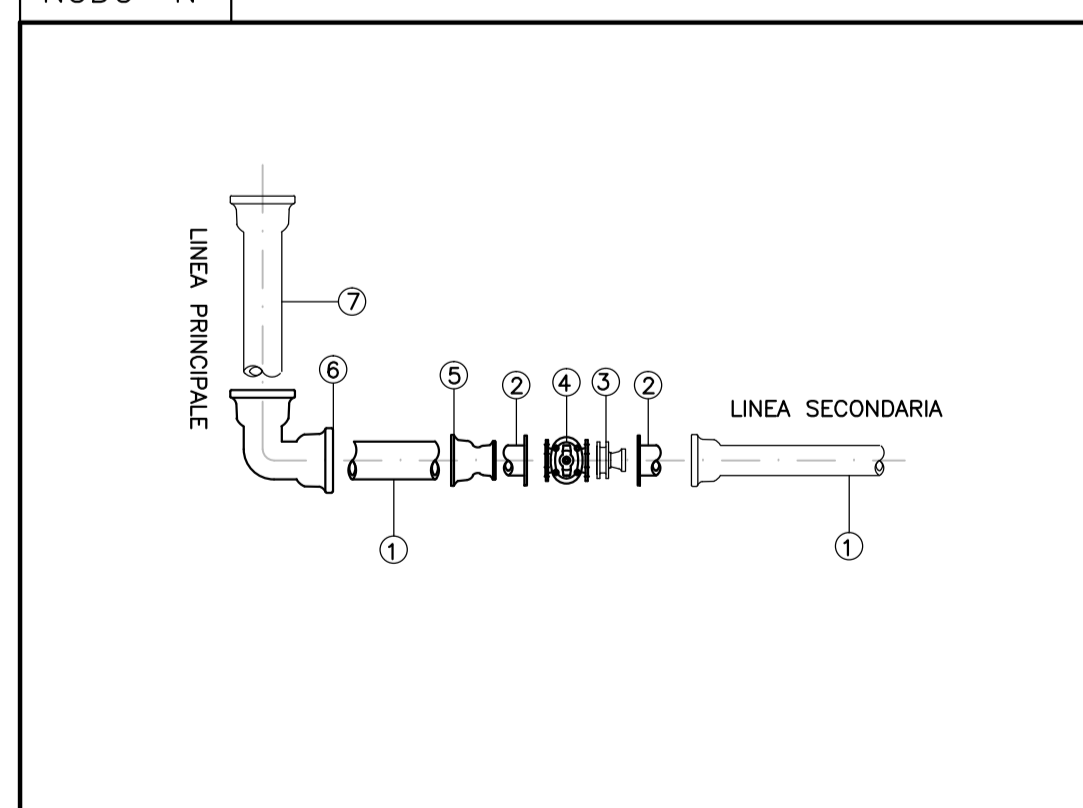
① Tubo in PVC DE200	⑥ riduzione in ghisa DN250-D200
② Imbocco DN200	⑦ tubo in PVC DE200
③ Limitatore di portata DN200	⑧ curva in PVC DN250
④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN200	⑨ tubo in PVC DN250
⑤ Croce a tre bicchieri DN200	

NODO "E2"



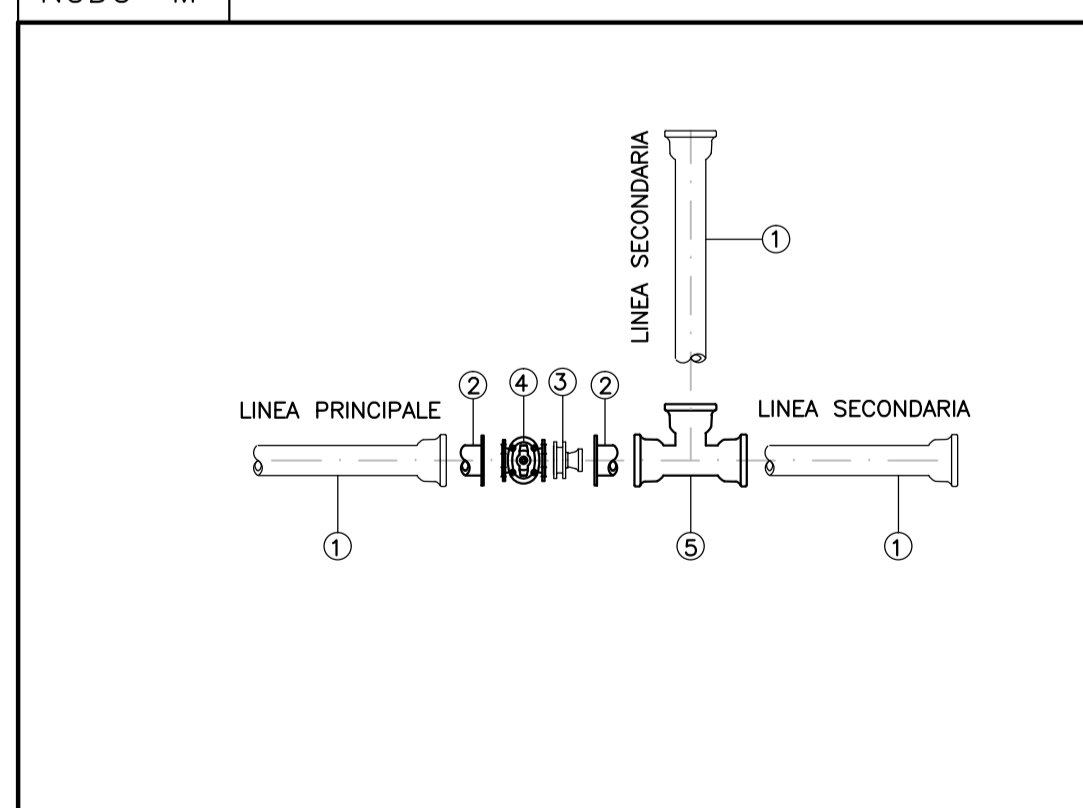
① Tubo in ghisa DN350	⑤ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN150
② Imbocco a Tazza DN350	⑥ Giunto flangia-bicchieri DN160-DE160
③ croce a tre flange DN350	⑦ Tubo in PVC DE160
④ Limitatore di portata DN150	⑧ Manicotto in ghisa DN150

NODO "N"



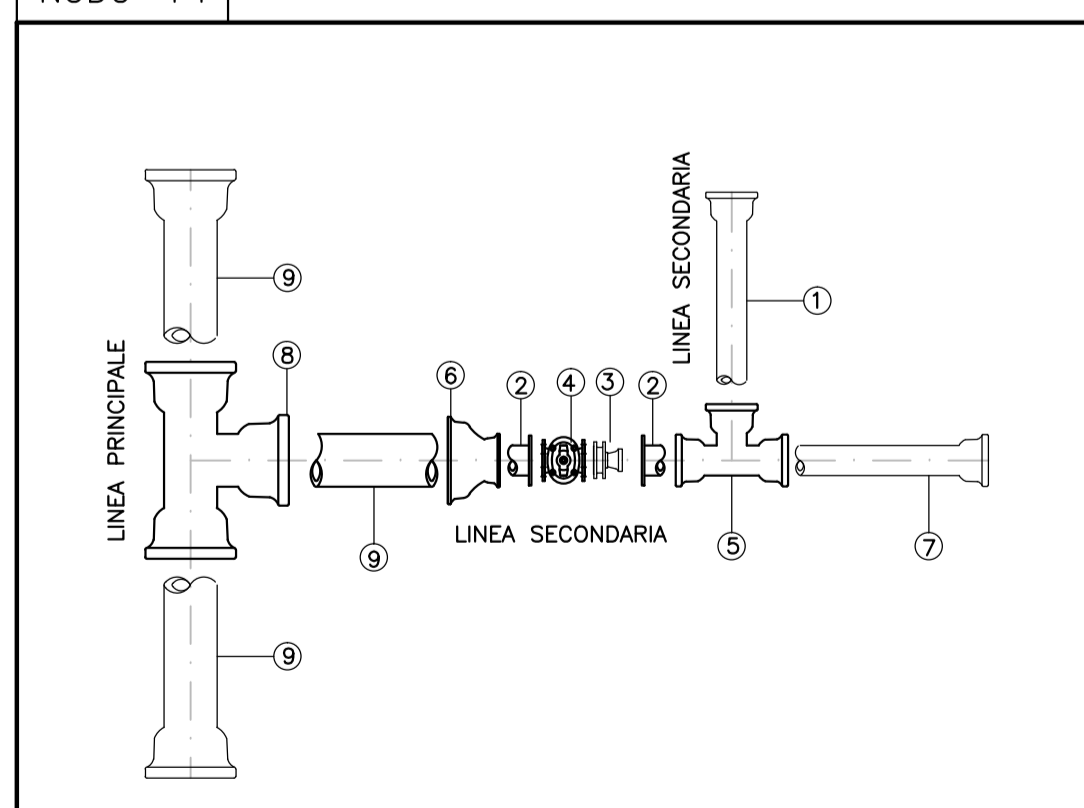
① Tubo in PVC DE200	⑤ riduzione in ghisa DN250-D200
② Imbocco DN200	⑥ curva in PVC DN250
③ Limitatore di portata DN200	⑦ tubo in PVC DN250
④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN200	

NODO "M"



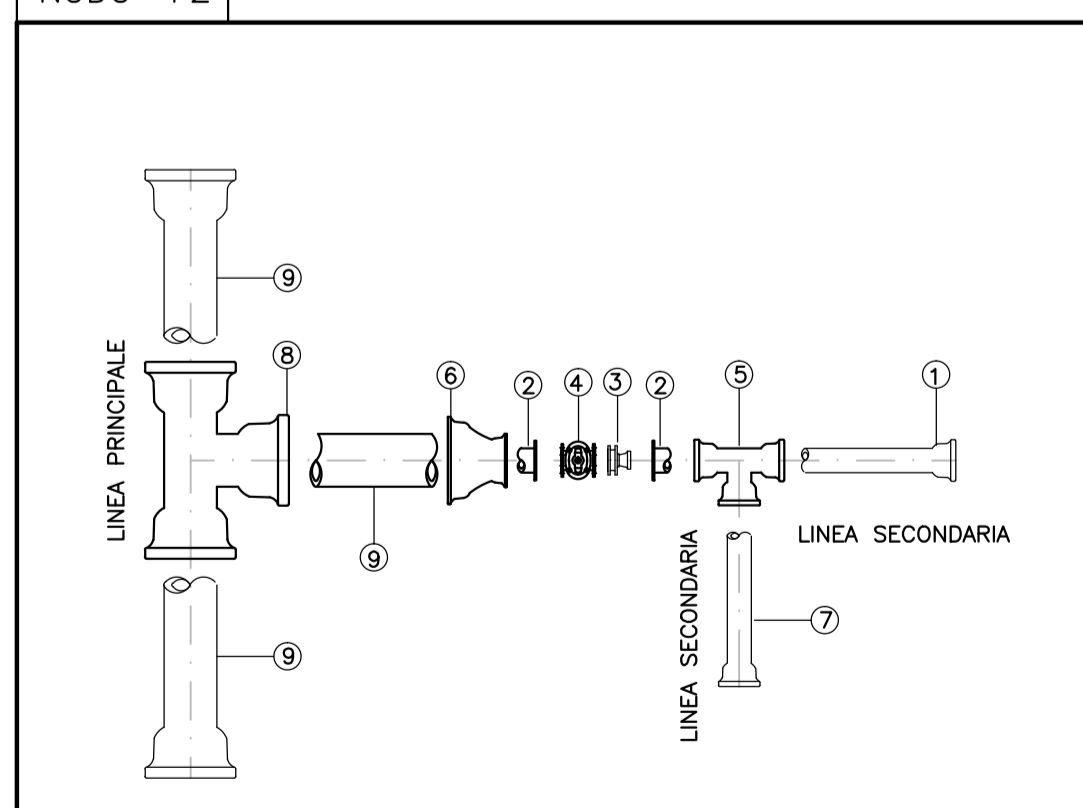
① Tubo in PVC DE200	④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN200
② Imbocco DN200	⑤ T in PVC DN200
③ Limitatore di portata DN200	

NODO "F1"



① Tubo in PVC DE200	⑥ riduzione in ghisa DN350-D200
② Imbocco DN200	⑦ tubo in PVC DE200
③ Limitatore di portata DN200	⑧ T in ghisa DN350
④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN200	⑨ tubo in ghisa DN350
⑤ T a tre bicchieri DN200	

NODO "F2"



① Tubo in PVC DE160	⑥ riduzione in ghisa DN350-D160
② Imbocco DN160	⑦ tubo in PVC DE160
③ Limitatore di portata DN150	⑧ T in ghisa DN350
④ Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto DN150	⑨ tubo in ghisa DN350
⑤ T a tre bicchieri DN160	

ELABORATO N° 4.h



REGIONE VENETO



CONSORZIO DI BONIFICA ADIGE EUGANEO

ESTE (PD), VIA AUGUSTEA, 25



CONSORZIO DI BONIFICA RIVA EUGANEO

RIPRISTINO DELL'EFFICIENZA IRRIGUA CON INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO DELLE OPERE DI PRESA, ADEGUAMENTO, COMPLETAMENTO ED ESTENSIONE DELLA RETE IDRAULICA NEI BACINI UTILIZZANTI LE ACQUE DEI FIUMI ADIGE E GUÀ-FRASSINE - LOTTO INTERVENTI BACINI CON DERIVAZIONE DALL'ADIGE - REALIZZAZIONE DI OPERE IRRIGUE DI PLUVIRRIGAZIONE NEL BACINO LOZZO, COMUNI DI NOVENTA VICENTINA E POIANA MAGGIORE

STRALCIO FUNZIONALE DI EURO 3.000.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

**MANUFATTI SPECIALI
NODI COMIZIALI ED ATTRAVERSAMENTI**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Dott. Ing. LAMBERTO COGO

PROGETTISTA :
Dott. Ing. LORENZO FRISON

DATA :
12 DICEMBRE 2011

SCALA :
VARIE