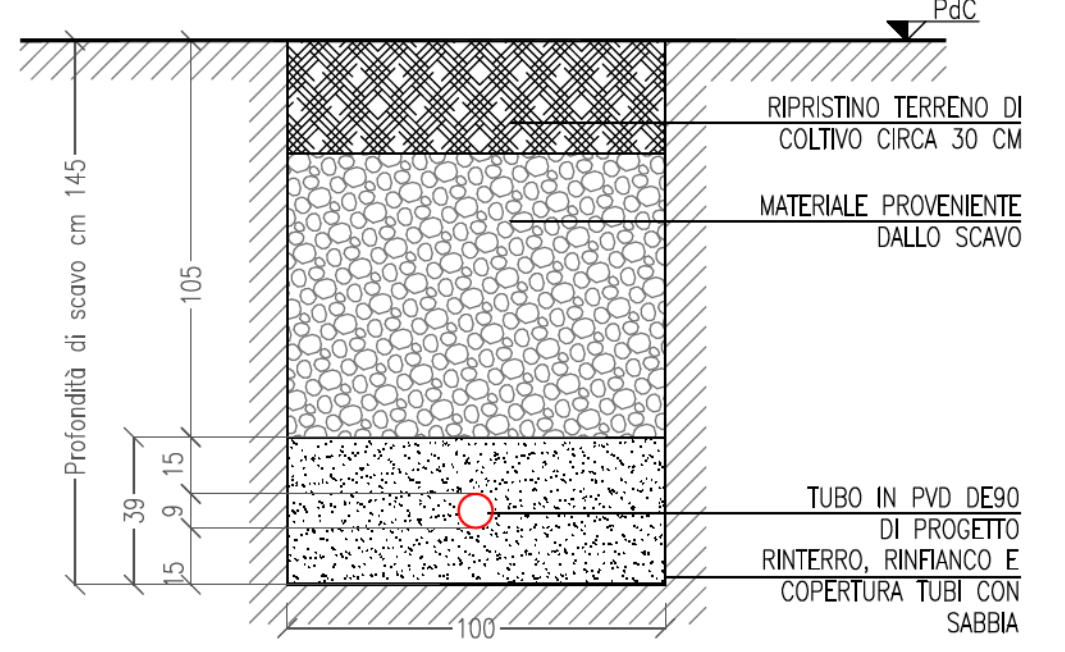


PLANIMETRIA - Scala 1:1000

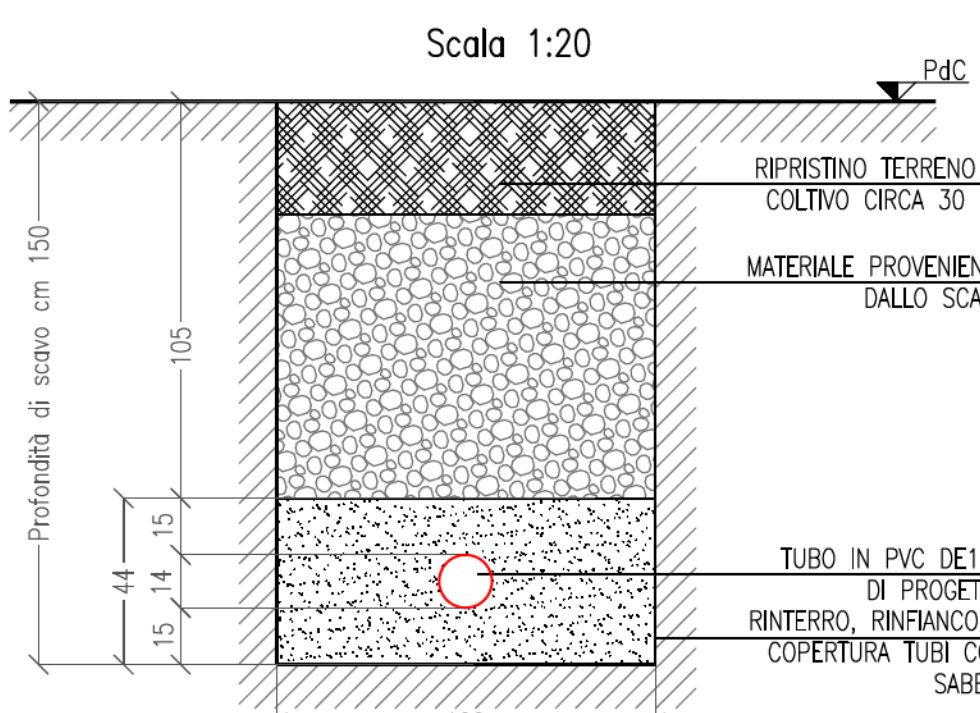
Legenda

- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE90 PN10, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO
- - - - - CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE140 PN16, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO
- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE140 PN16, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO ENTRO TUBO FODERA IN ACCIAIO DN250
- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE315 PN16, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO
- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN ACCIAIO DN350, ANCORATA AL SOTTOPASSAGGIO AUTOSTRADALE ESISTENTE E POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO
- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PEAD DE450 PN16, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN700
- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN GHISA SFEROIDALE CON RIVESTIMENTO INTERNO CEMENTIZIO DN250, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO
- IDRANTI DI PROGETTO
- CONDOTTA IDRICA ESISTENTE DA DISMETTERE
- POZZETTI 2, 3
CAMERETTE D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE dim. int. cm 120x100 PER POSA TUBO FODERA, PARTICOLARI IN TAVOLA 5
- POZZETTO 4, 5, CAMERETTA D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE dim. int. cm 150x150 PER POSA TUBO FODERA, PARTICOLARE IN TAVOLA 5
- X VALVOLA A SARACINESCA DI PROGETTO, CON INDICAZIONE DEL DIAMETRO, POSATA IN POZZETTO PREFABBRICATO COME DA PARTICOLARI IN TAV. 5
- RACCORDO TRA LA TUBAZIONE ESISTENTE E DI PROGETTO COME DA PARTICOLARI IN TAV. 5

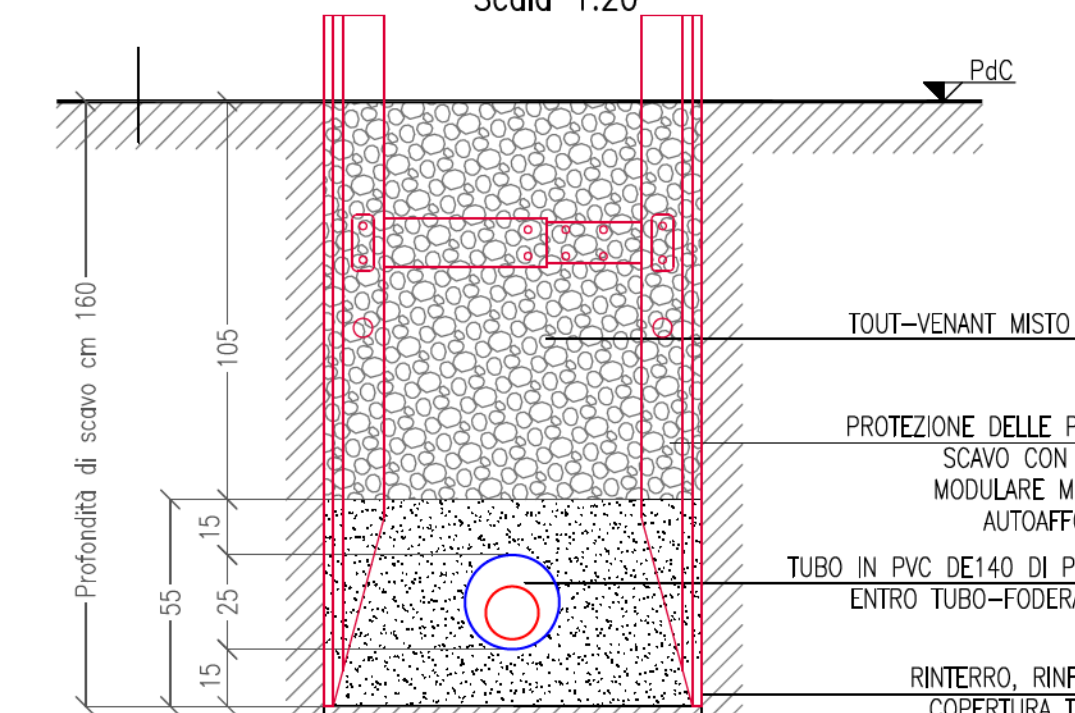
SEZIONE TIPO 1
posa tubo in PVC DE90 con scavo a cielo aperto sotto terreno di coltivo
Scala 1:20



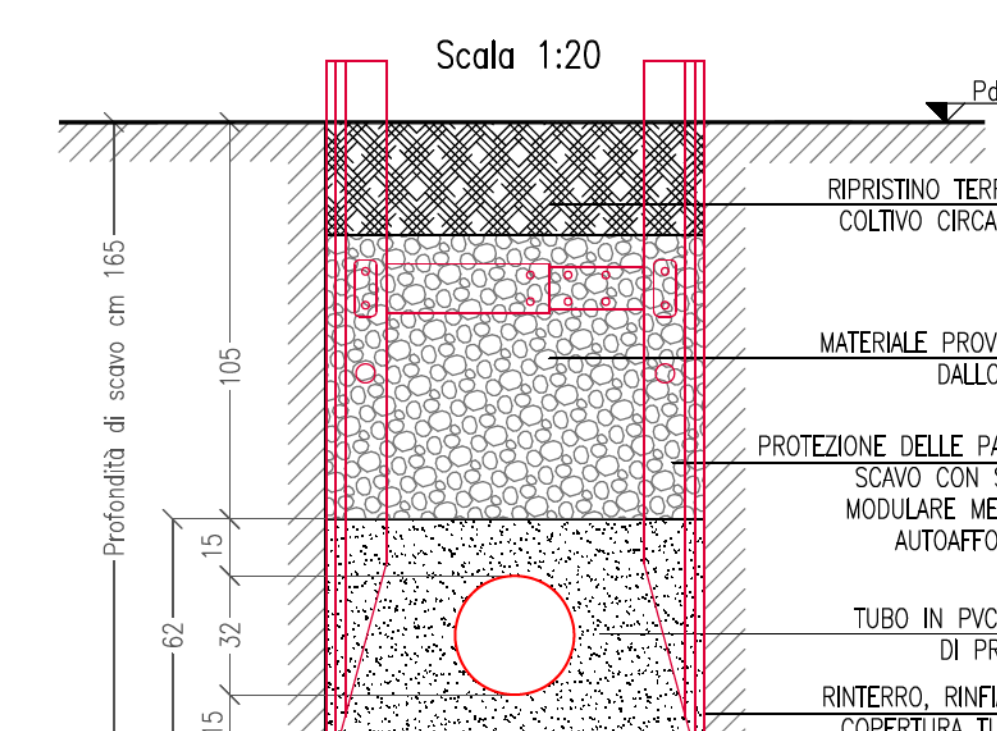
SEZIONE TIPO 4
tubo in PVC DE140 con scavo a cielo aperto sotto terreno di coltivo
Scala 1:20



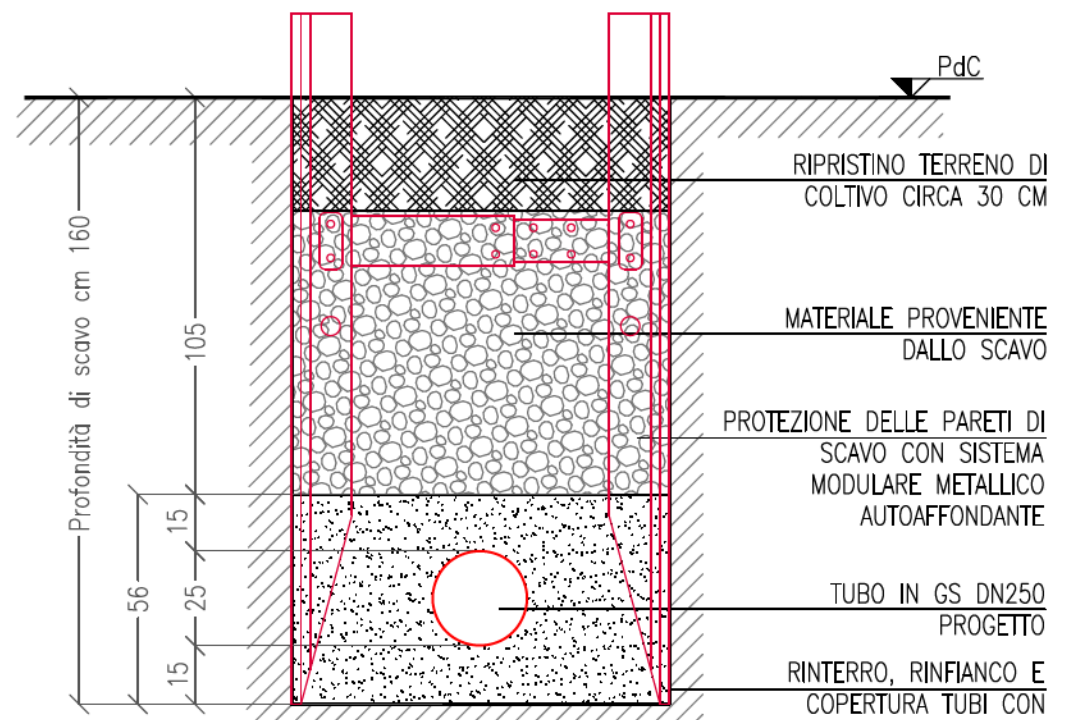
SEZIONE TIPO 5
tubo in PVC DE140 in tubo fodera DN250 con scavo a cielo aperto sotto strada esistente
Scala 1:20



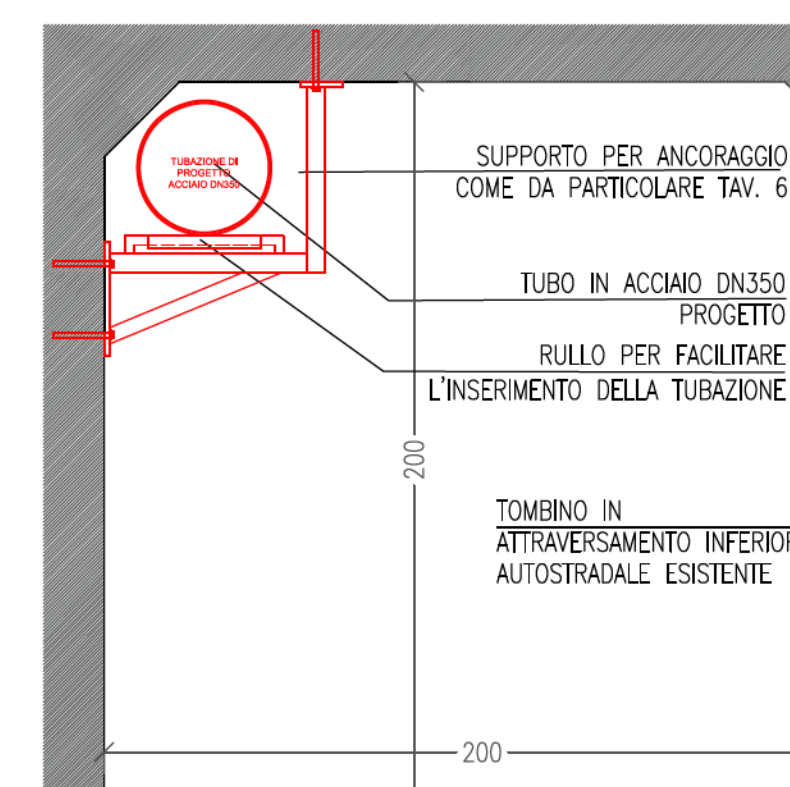
SEZIONE TIPO 6
tubo in PVC DE315 con scavo a cielo aperto sotto terreno di coltivo
Scala 1:20



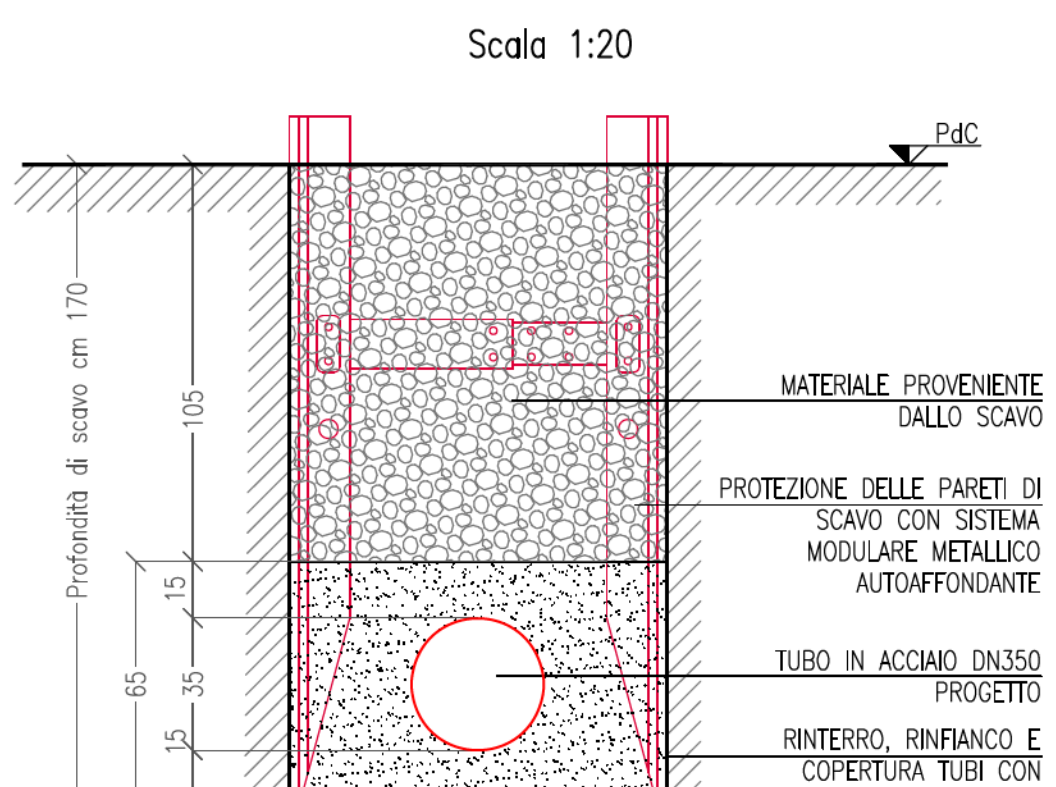
SEZIONE TIPO 7
tubo in ghisa sferoidale DN250 con scavo a cielo aperto sotto terreno di coltivo
Scala 1:20



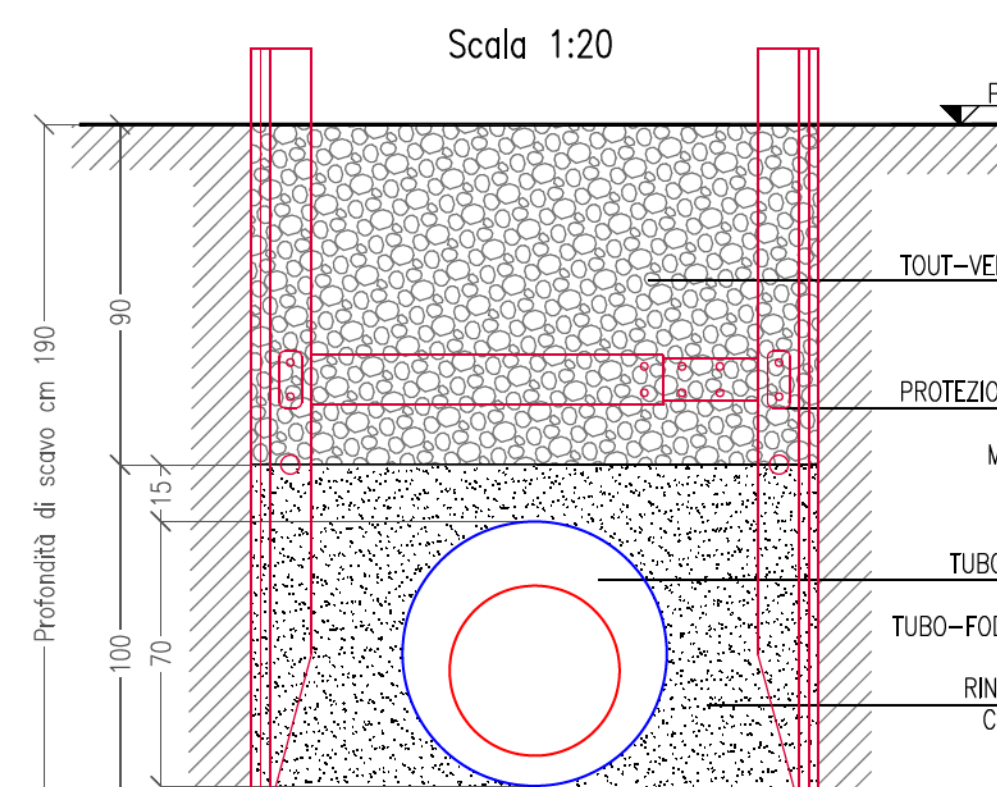
SEZIONE TIPO 8
tubo in acciaio DN350 ancorato al tombino autostadale esistente
Scala 1:20



SEZIONE TIPO 9
tubo in acciaio DN350 con scavo a cielo aperto sotto terreno vegetale
Scala 1:20



SEZIONE TIPO 10
tubo in PEAD DE450 in tubo fodera in acciaio DN700 con scavo a cielo aperto sotto terreno vegetale
Scala 1:20



**RISOLUZIONE INTERFERENZA
CONDOTTE IDRICHE
CONSORZIO BONIFICA GARDA-CHIESE**

**Linea A.V./A.C. TORINO-VENEZIA
Tratta Milano-Verona
Lotto funzionale Brescia-Verona**

**INTERFERENZE
IN30623 - IN30550 - IN30551**

Il progettista
(Signature)
(Dott. Ing. Antonio Comincini)

PROGETTA Dott. Ing. Antonio Comincini Via Garibaldi, 6 - 25129 Padova (PD) - tel. 049.951347 PEC: antonio.comincini@ingegneriamilano.it		SECONDA REVISIONE PER MODIFICA TRACCIATO		COMUNICAZIONE A PRIMA EMISSIONE		COMUNICAZIONE A VERIFICA		COMUNICAZIONE A APPROVAZIONE	
01	13/12/2022								
00	11/2/2020								
Revisione	Data	Causale	Redazione	Verifica	Approvazione				

**PLANIMETRIA DI PROGETTO
E SEZIONI DI POSA**