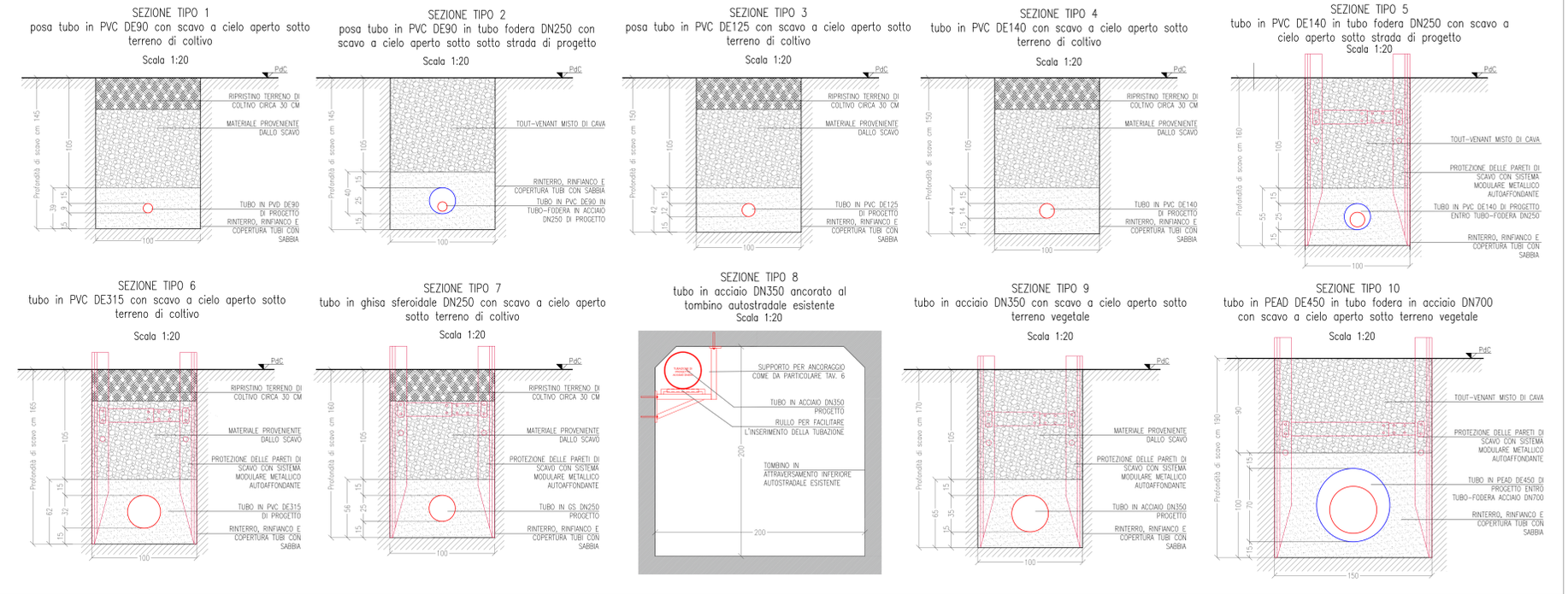


**PLANIMETRIA - Scala 1:1000**

- Legenda**
- CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE90 PN10, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO
  - CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE90 PN10, POSATA CON SCAVO A CIELO APERTO ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN250
  - CONDOTTA IDRICA IN PRESSIONE IN PVC DE125 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 5, 6, 7 CAMERETTE D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE dim. int. cm 120x100 PER POSA TUBO FODERA, PARTICOLARI IN TAVOLA 5
  - POZZETTO 3 CAMERETTA D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE dim. int. cm 140x120 PER POSA TUBO FODERA, PARTICOLARE IN TAVOLA 5
  - POZZETTO 2, 15, 16 CAMERETTA D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE dim. int. cm 150x150 PER POSA TUBO FODERA, PARTICOLARE IN TAVOLA 5
  - 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



**Cepav due**

**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  
  
(**Dot. Ing. Antonio Comincini**)

**INGEGNERIA**  
Dot. Ing. Antonio Comincini  
Via Garibaldi, 4 - 25020 Polesine (BS) - Tel. 030 9522247  
P.C. antonio.comincini@ingegneri.comincini.it

DESCRIZIONE  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO  
E SEZIONI DI POSA**

ELABORATO  
**4**

00	1/12/2020	PRIMA EMISSIONE	COMINCINI A.	COMINCINI A.	COMINCINI A.
Revisione	Data	Causale	Redazione	Verifica	Approvazione