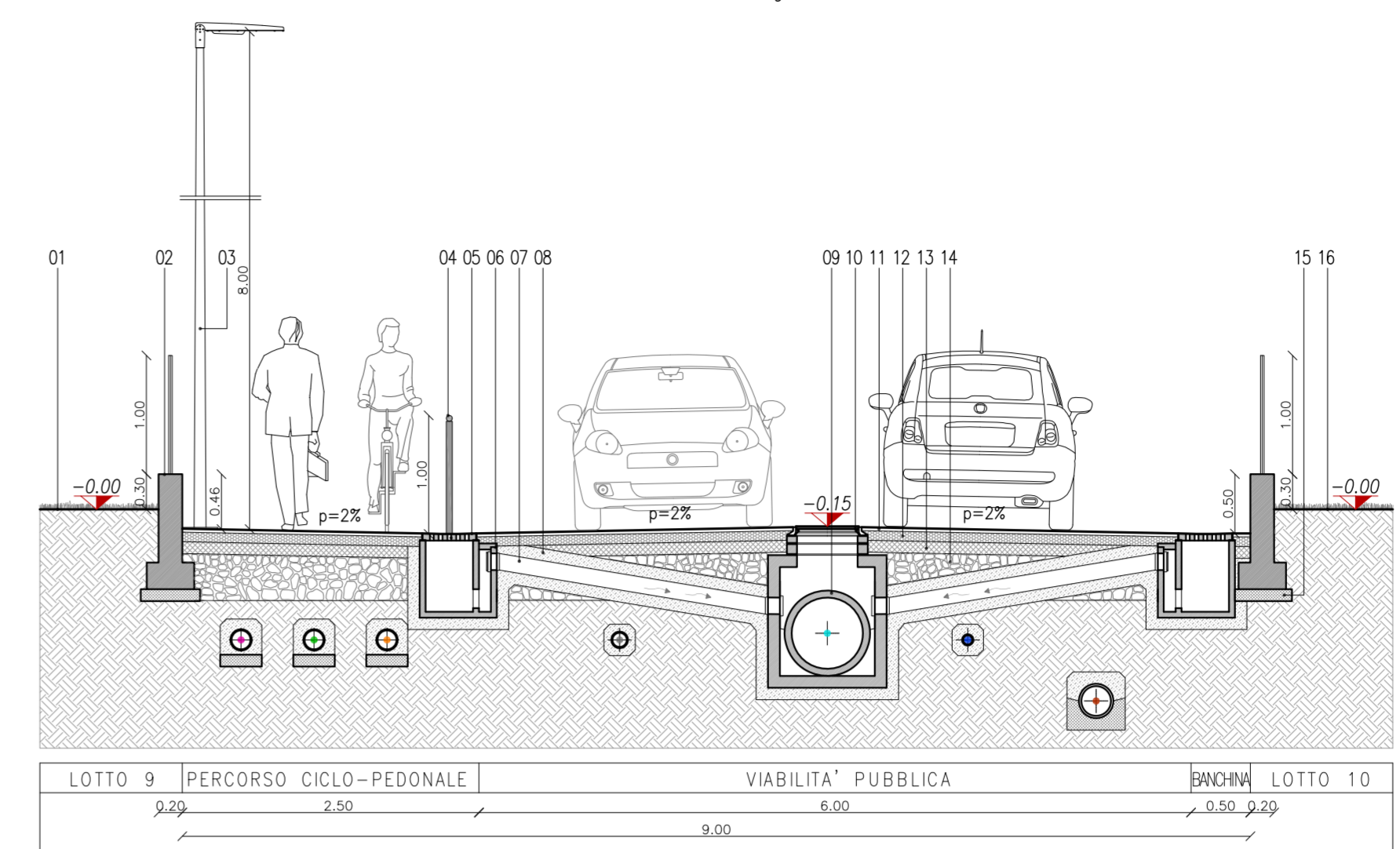


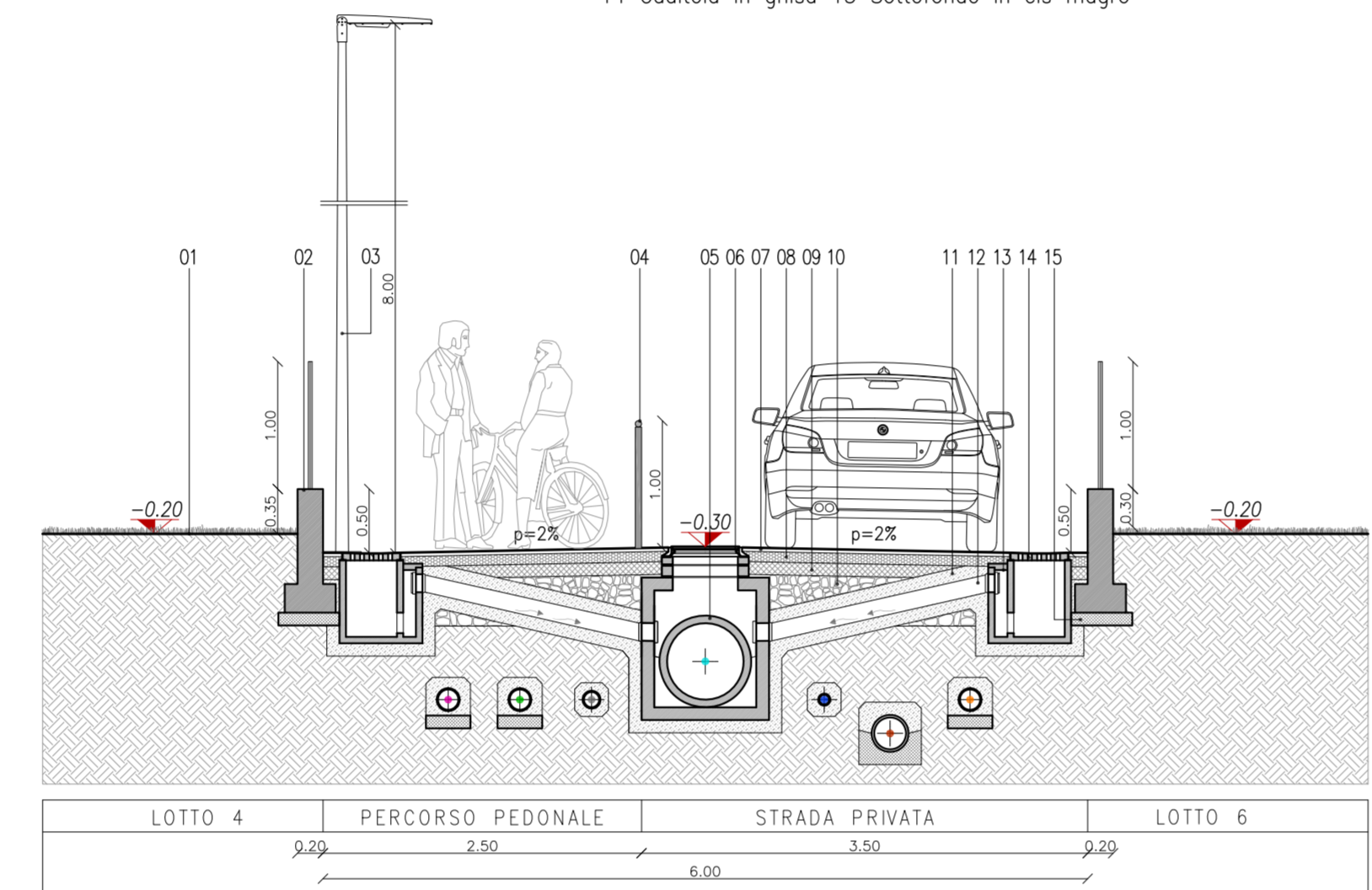
Part.01 - SEZIONE STRADALE TIPO scala 1:50

- Linea ACQUEDOTTO
 - Linea ENEL
 - Linea FOGNATURA BIANCA
 - Linea FOGNATURA NERA
 - Linea GAS METANO
 - Linea ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - Linea TELEFONIA
- 01 Livello terreno lotto edificabile 02 Nuova recinzione con muretto in cls e rete metallica 03 Apparecchio illuminante a LED comprensivo di plinto e palo 04 Dissuasore a colonna in tubo di acciaio verniciato ø76mm con terminale sferico 05 Caditoia in ghisa 06 Pozzetto prefabbricato in cls 40x40cm raccolta acque meteoriche 07 Condotta acque meteoriche PVC ø140 08 Letto di posa, rinfranco e ricoprimento in sabbia 15cm 09 Condotta fognatura bianca ø60cm 10 Pozzetto prefabbricato in ghisa 80x80cm con chiusura in ghisa 11 Manto d'usura 3cm 12 Binder 8cm 13 Stabilizzato 10cm 14 Massiccio stradale in ghiaione 40cm 15 Sottofondo in cls magro 16 Livello terreno lotto edificabile



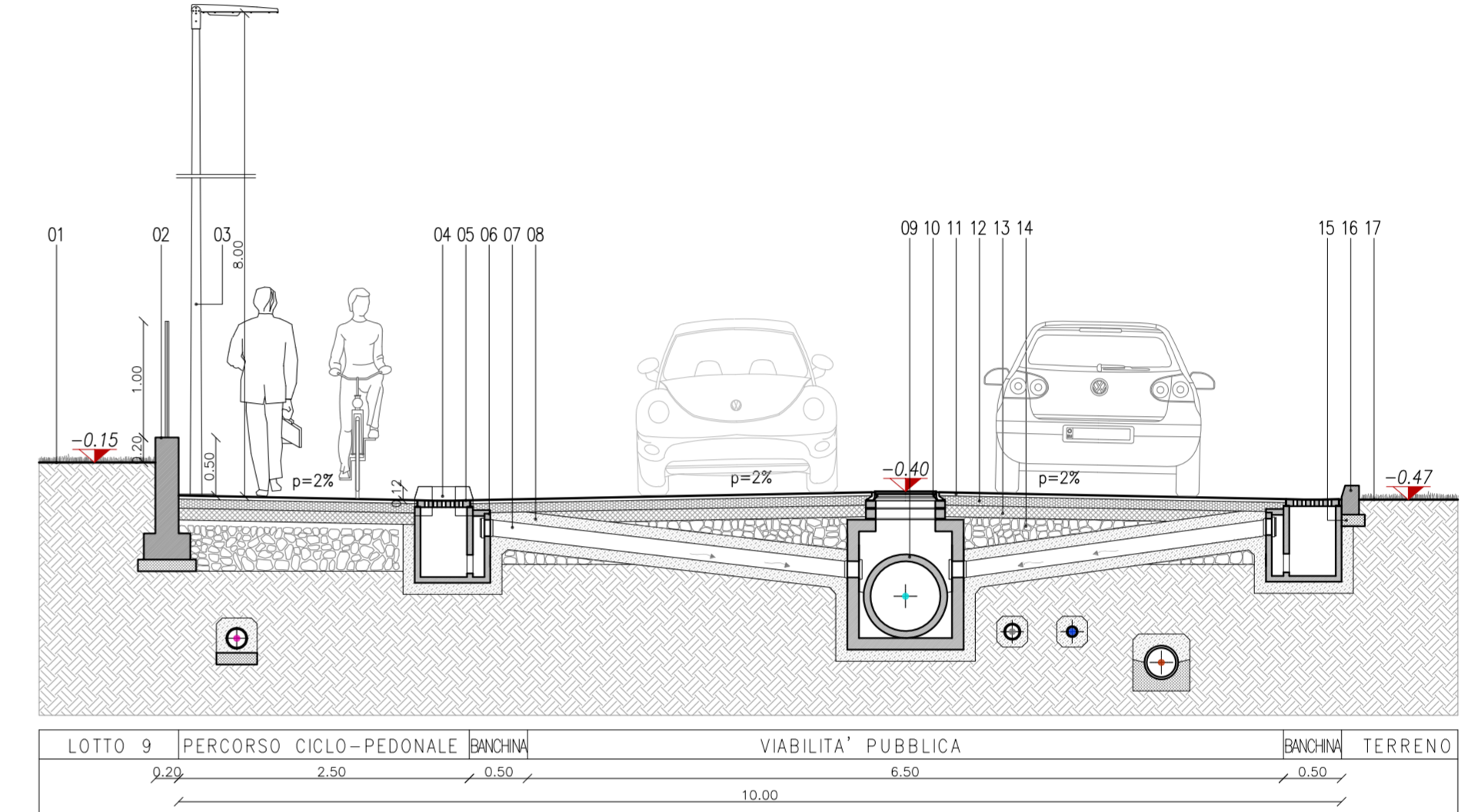
Part.02 - SEZIONE STRADALE TIPO scala 1:50

- Linea ACQUEDOTTO
 - Linea ENEL
 - Linea FOGNATURA BIANCA
 - Linea FOGNATURA NERA
 - Linea GAS METANO
 - Linea ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - Linea TELEFONIA
- 01 Livello terreno lotto edificabile 02 Nuova recinzione con muretto in cls e rete metallica 03 Apparecchio illuminante a LED comprensivo di plinto e palo 04 Dissuasore a colonna in tubo di acciaio verniciato ø76mm con terminale sferico 05 Condotta fognatura bianca ø60cm 06 Pozzetto prefabbricato in ghisa 80x80cm con chiusura in ghisa 07 Manto d'usura 3cm 08 Binder 8cm 09 Stabilizzato 10cm 10 Massiccio stradale in ghiaione 40cm 11 Letto di posa, rinfranco e ricoprimento in sabbia 15cm 12 Condotta acque meteoriche PVC ø140 13 Pozzetto prefabbricato in cls 40x40cm raccolta acque meteoriche 14 Caditoia in ghisa 15 Sottofondo in cls magro



Part.03 - SEZIONE STRADALE TIPO scala 1:50

- Linea ACQUEDOTTO
 - Linea FOGNATURA BIANCA
 - Linea FOGNATURA NERA
 - Linea GAS METANO
 - Linea ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- 01 Livello terreno lotto edificabile 02 Nuova recinzione con muretto in cls e rete metallica 03 Apparecchio illuminante a LED comprensivo di plinto e palo 04 Doppio cordonato stradale in calcestruzzo disposto in verticale 05 Caditoia in ghisa 06 Pozzetto prefabbricato in cls 40x40cm raccolta acque meteoriche 07 Condotta acque meteoriche PVC ø140 08 Letto di posa, rinfranco e ricoprimento in sabbia 15cm 09 Condotta fognatura bianca ø60cm 10 Pozzetto prefabbricato in ghisa 80x80cm con chiusura in ghisa 11 Manto d'usura 3cm 12 Binder 8cm 13 Stabilizzato 10cm 14 Massiccio stradale in ghiaione 40cm 15 Sottofondo in cls magro 16 Cordonato stradale in calcestruzzo disposto in verticale 17 Livello terreno altra ditta



Part.04 - RECINZIONE CAMPO POLIFUNZIONALE

scala 1:100

Recinzione costituita da pali tubolari zincati a caldo (ø 80 mm per 550 cm di altezza, ø 48 mm per 300 cm di altezza); tamponamento inferiore con rete metallica zincata e plastificata a maglia sciolta da 5x5 cm; tamponamento superiore con rete in polietilene a maglia 10x10 cm

