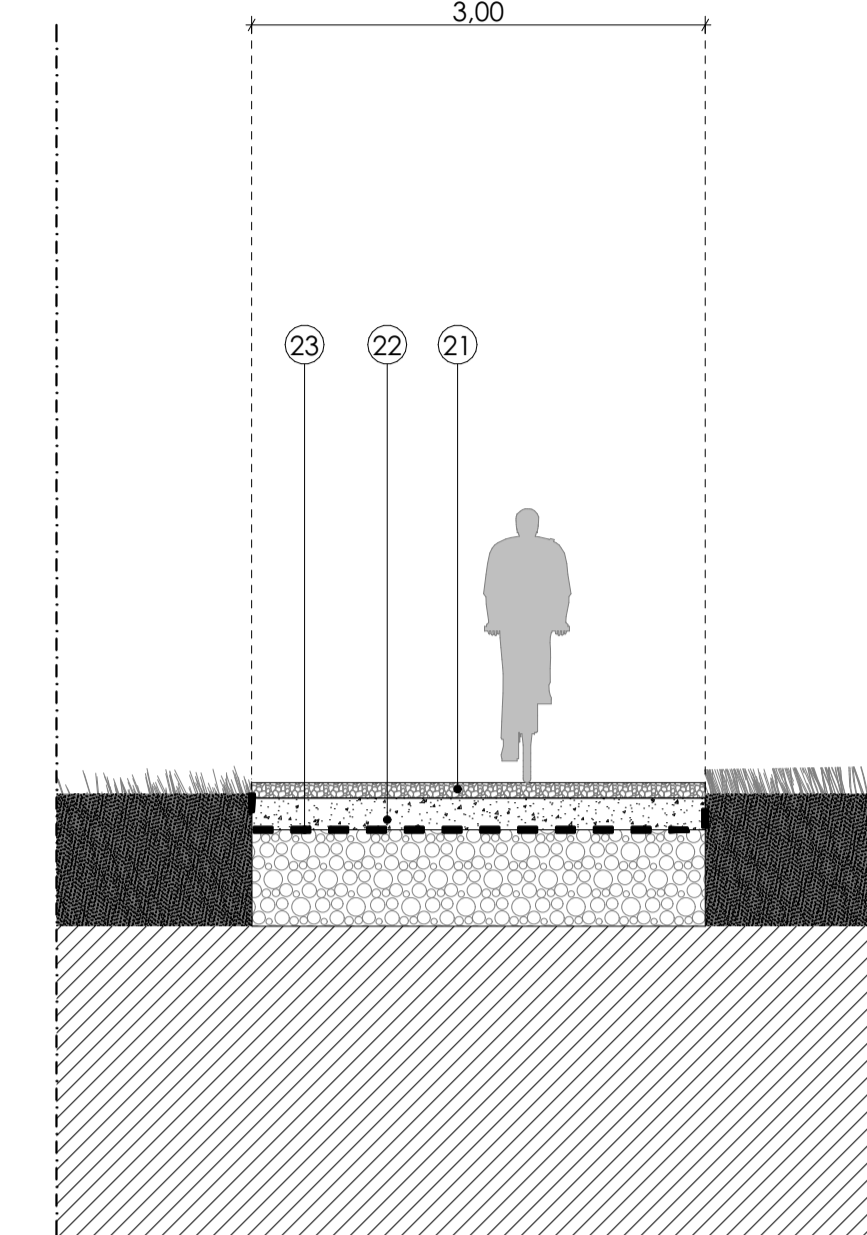
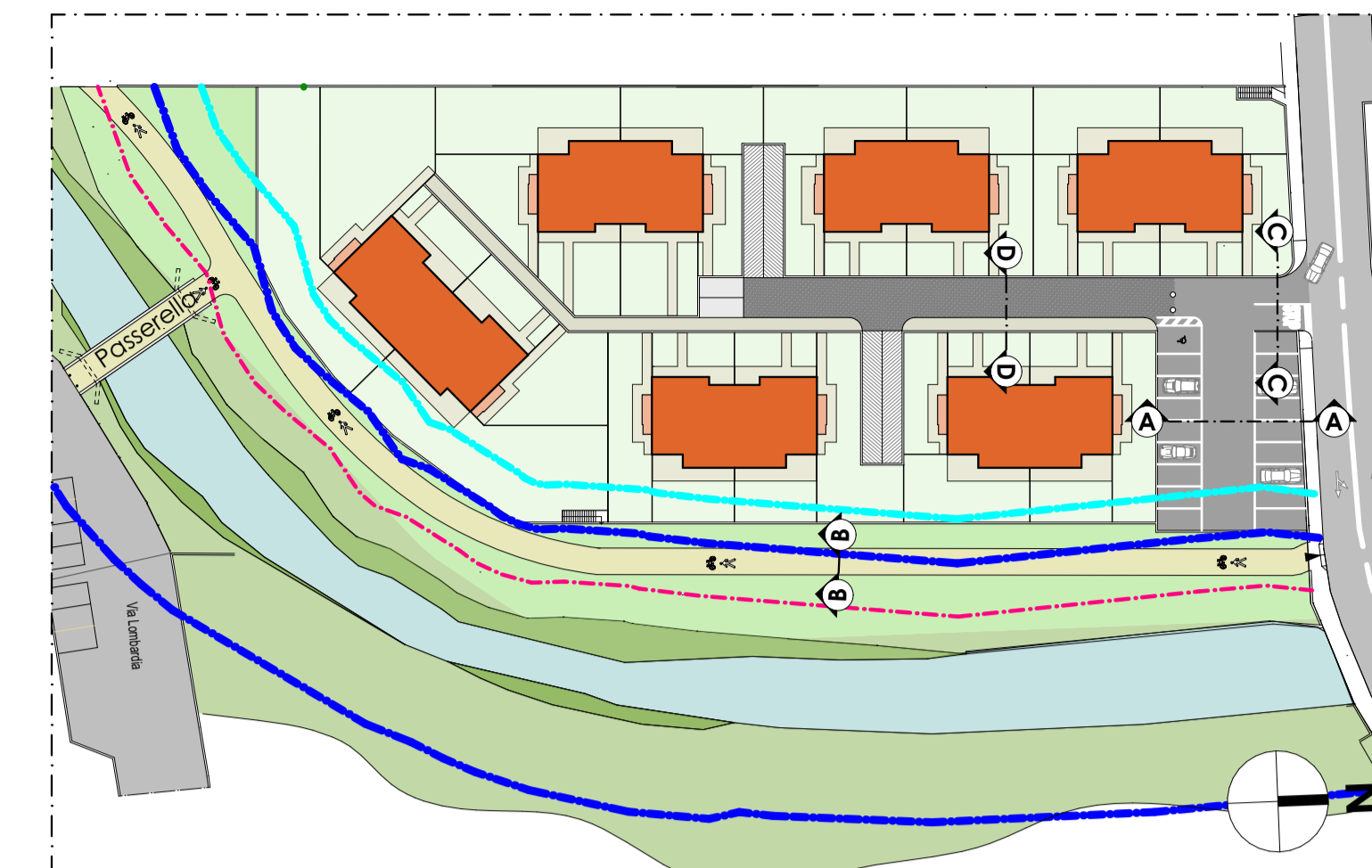


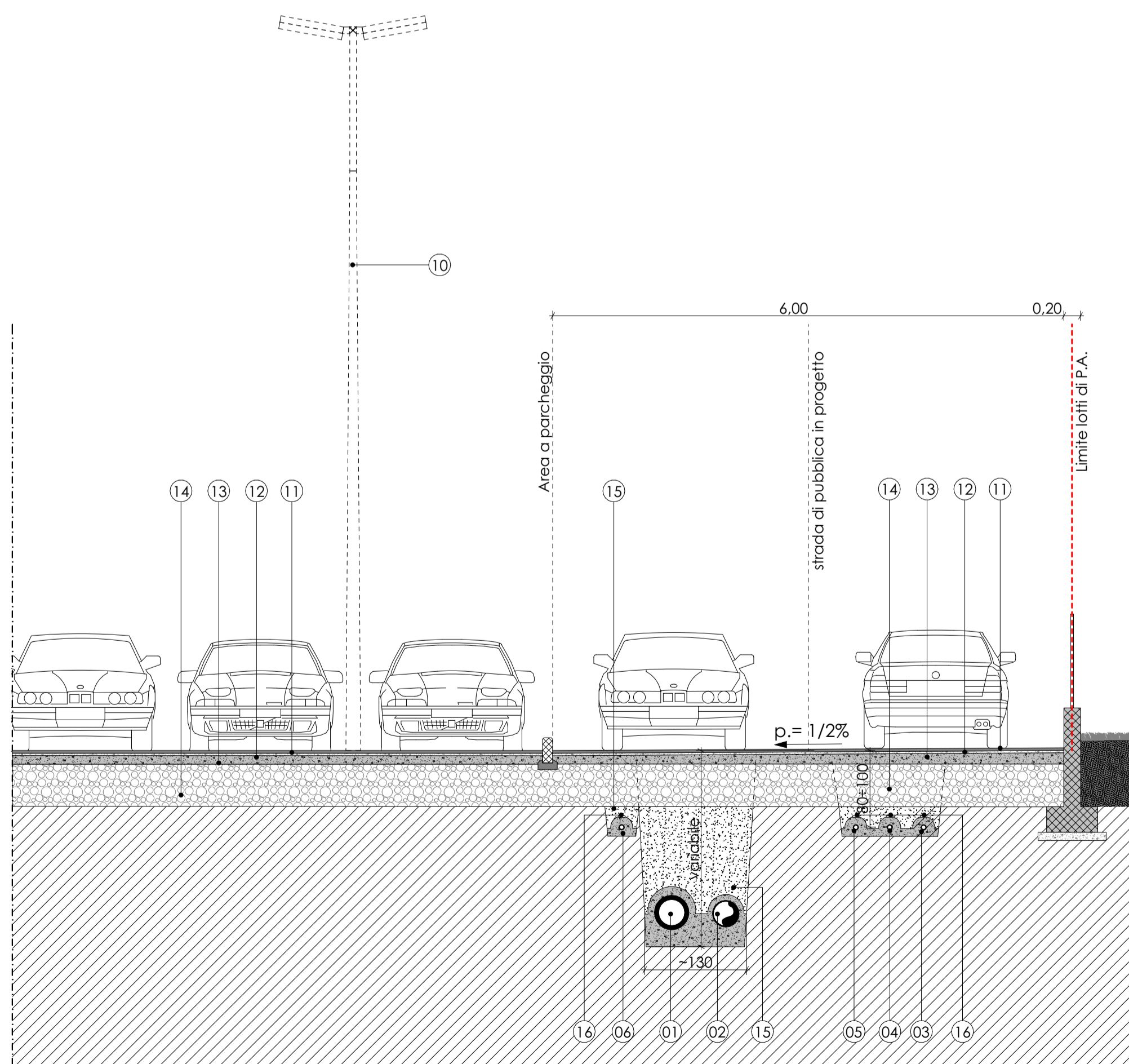
SEZIONE A-A - scala 1:50



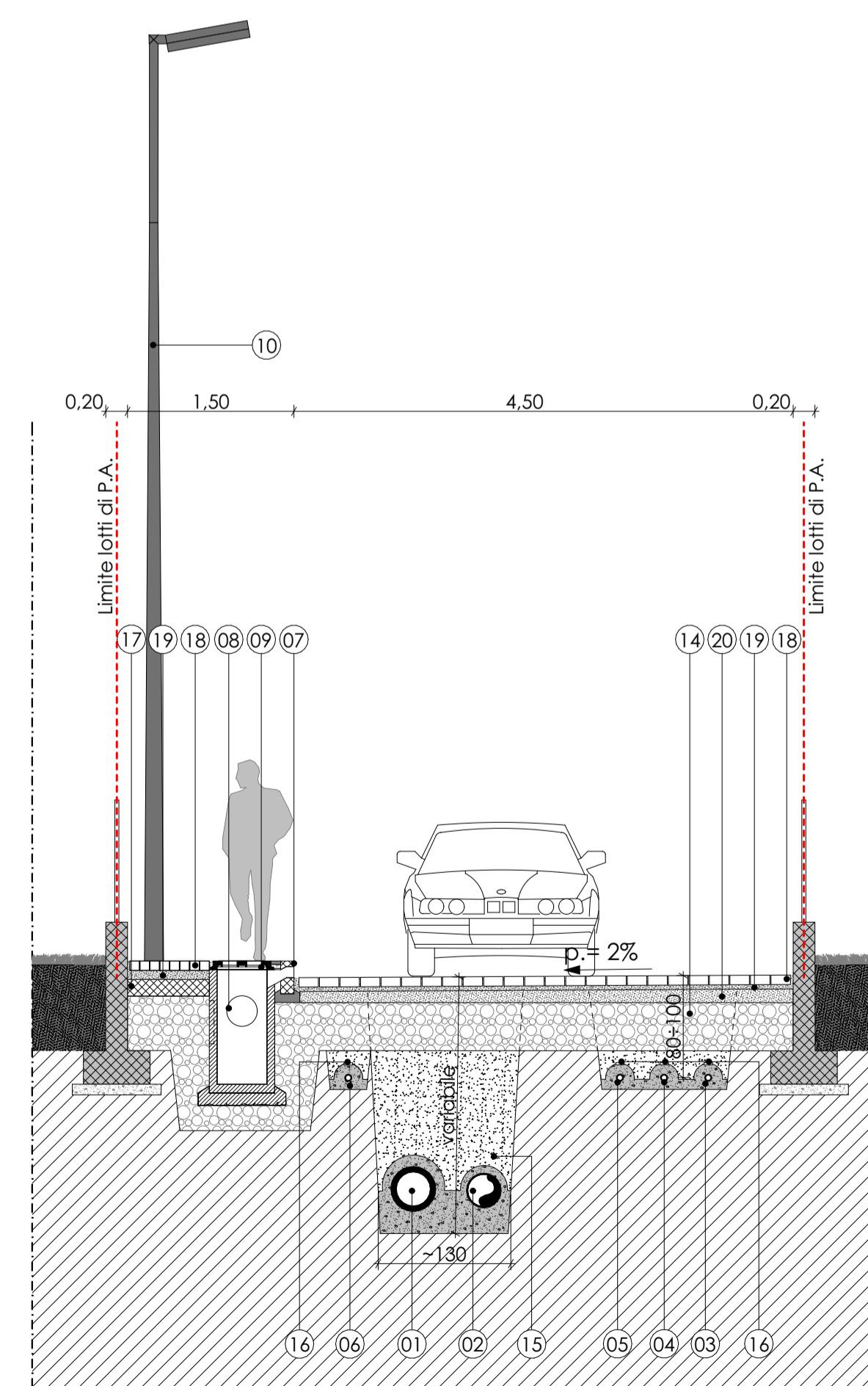
SEZIONE B-B - scala 1:50



KEY MAP



SEZIONE C-C - scala 1:50



SEZIONE D-D - scala 1:50

LEGENDA

- 01 - condotta acque chiare/scolmatore in tubi in PVC Ø min. 160/400 variabile secondo indicazioni della d.l.
- 02 - condotta acque scure in tubi in PVC Ø min. 250/300 variabile secondo indicazioni della d.l.
- 03 - condotta gas metano realizzata con tubature in metallo rivestite in polietilene tipo PN 16 Ø 114mm e comunque secondo indicazione dell'ente gestore
- 04 - tubazione in polietilene ad alta densità idonea al convogliamento di acqua potabile in pressione tipo PN 16 Ø 100mm e comunque secondo indicazione dell'ente gestore
- 05 - cavidotto in PVC posato su strato di cls per la condotta di rete telefonica e dati
- 06 - cavidotto in PVC posato su strato di cls per la condotta di energia elettrica
- 07 - cordolo in granito, tipo "San Fidelino"
- 08 - pozzetto d'ispezione a bocca di lupo in cls dim. interna minima 60x60
- 09 - chiusura in ghisa sferoidale tipo carrabile
- 10 - palo d'illuminazione stradale
- 11 - tappetino d'usura (spessore 3,0cm)
- 12 - strato di collegamento Binder (spessore 4,0 cm)
- 13 - tout venant bitumato (spessore 10cm) con sottostante pietrischetto di livellamento (spessore medio 3,0cm)
- 14 - tout venant di cava (spessore min. 50cm)
- 15 - sabbia viva di cava
- 16 - nastro colorato di identificazione
- 17 - massetto di sottofondo con rete elettrosaldata (spessore min. 10/12 cm)
- 18 - pavimentazione in autobloccanti con profili dei masselli a incastro
- 19 - strato di allettamento (spessore 4,0 cm)
- 20 - misto cementato drenante (spessore 10,0 cm)
- 21 - Strato superficiale di stabilizzato naturale trattato con cemento e additivato (spessore 10,0 cm)
- 22 - Mista naturale sabbia ghiaiosa di sottofondo rollata a ruffo
- 23 - Geotessuto di basamento posato in teli continui con affiancatura al suolo con picchetti atti a impedire lo spostamento

lav./draw.	oggetto/object:	scala/scale
06	Ed Sezioni Stradali	1:50
832/19_00Ed/06	Archivio/P1832_19/PesentiSerafinoimp.P.A.A115-BonateSopra/06.PRAI.EDU/06/Integrazione_Dic20	
20/02/2020	Integrazione Piano Attuativo	elaborato pc. verificato mf.
26/01/2021	Agg. Integrazione Piano Attuativo	pc. mf.
30/03/2021	Agg. Integrazione Piano Attuativo	sg. mf.
21/06/2021	Agg. Integrazione Piano Attuativo	sg. mf.



Comune di: Bonate Sopra	Provincia di: Bergamo	Commessa: 832/19
Proprietario: Diocesi di Bergamo	Committente: Pesenti Serafino srl	Imbro

lavori : PIANO ATTUATIVO
Piano attuativo area AT15 denominato "GARDEN HOME"

Sede legale: Studio Facchinetti & Partners - Architetti Associati
 24060 Casazza - Bergamo - Italia, Piazza della Pieve n.1
 Sedi operative: BERGAMO MILANO BELGRADO
 Sede di riferimento: **24125 - Bergamo - Italia, via Daste e Spalenga n.45**
 T. +39 - 035 300359 F. +39 - 035 4236322
 e.mail: info@facchinetti-partners.com
 http://www.facchinetti-partners.com

