

RICHIESTA PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO UNITARIO CONVENZIONATO IUC2, DA UBICARE IN VIA A. GRAMSCI SNC.

Stato di progetto
- Sistemazione viabilità pedonale
- particolari ai fini dell'accessibilità D.M. 236/89
- sezioni stato di progetto
- particolare costruttivo della viabilità pedonale

Piante e sezioni

tavola: **5**
scala 1:200
scala 1:50
scala 1:20

Proprietà : Sig. Fidi Carlo e Stefanelli Roberto

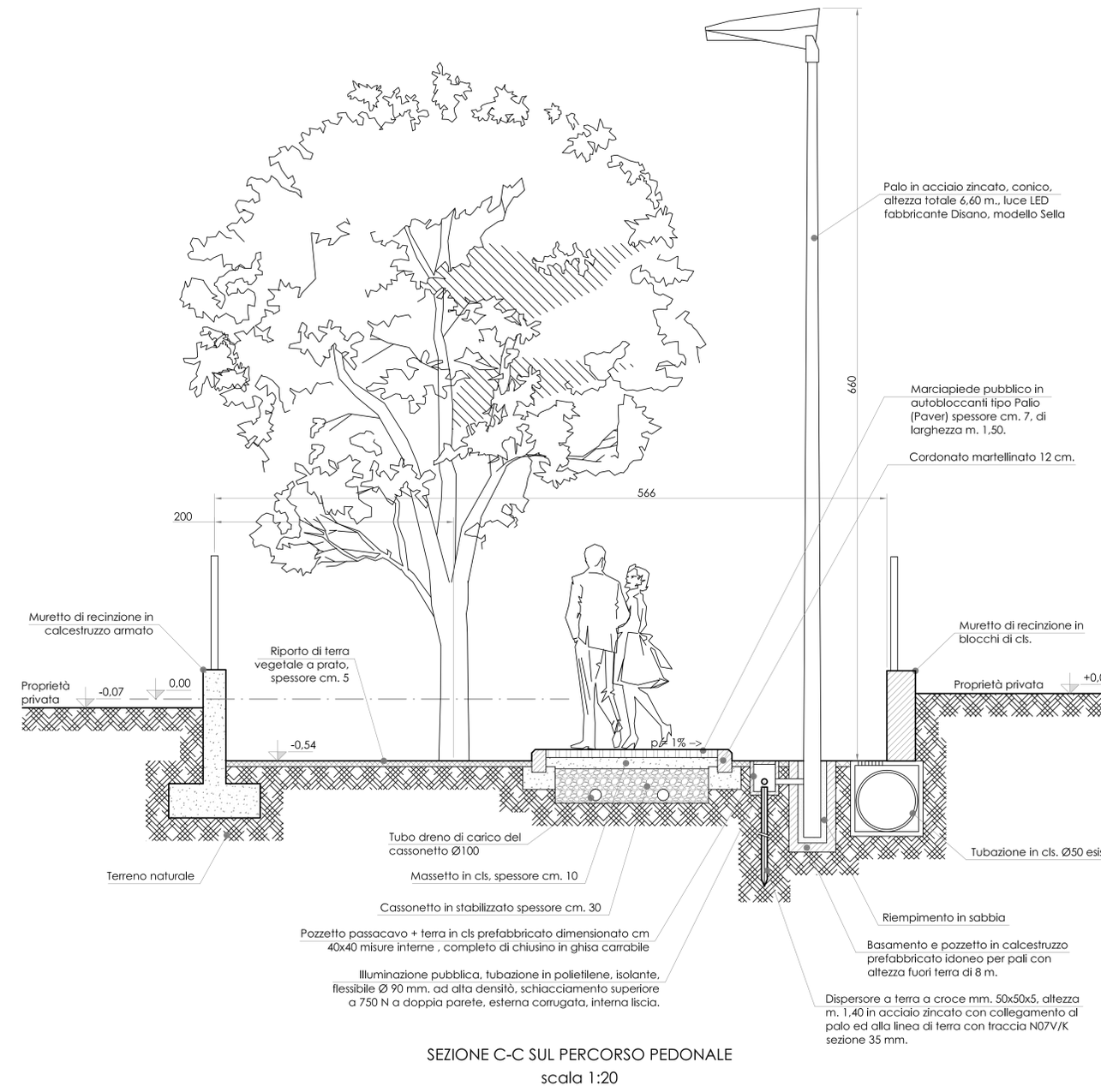
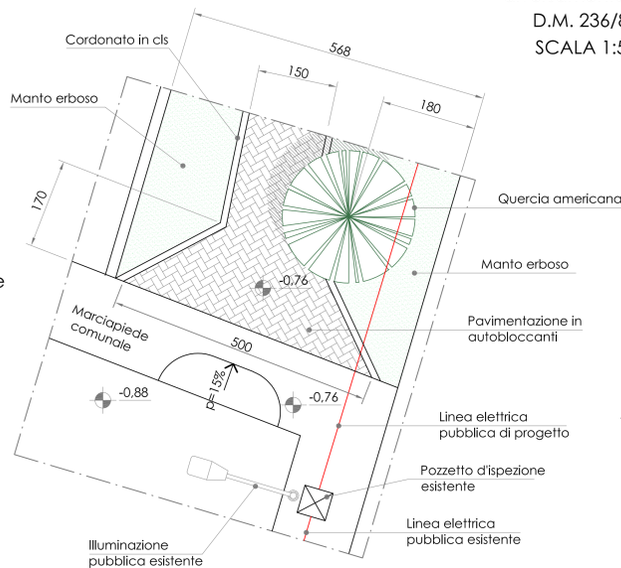
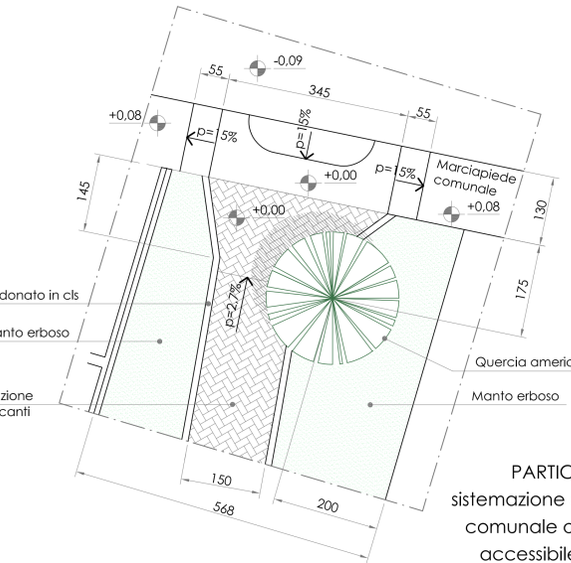
Progetto architettonico: Dott. Arch. SCARDIGLI ALESSANDRO

I proprietari



Il progettista:

2 luglio 2018



Percorso pedonale con pavimentazione in autobloccante

Pozzetto d'ispezione

Illuminazione con lampioni

Quercia Americana

Pozzetto d'ispezione

Cavidotto per linea elettrica pubblica di progetto Ø63

Pozzetto d'ispezione

Panchina

cestino

Palo in acciaio zincato, conico, altezza totale 6.60 m., luce LED fabbricante Disano, modello Sella

Marciapiede pubblico in autobloccanti tipo Palio (Paver) spessore cm. 7, di larghezza m. 1.50.

Cordonato martellinato 12 cm.

Muretto di recinzione in blocchi di cls.

Tubazione in cls. Ø50 esistente

Riempimento in sabbia

Basamento e pozzetto in calcestruzzo prefabbricato idoneo per pali con altezza fuori terra di 8 m.

Dispensore a terra a croce mm. 50x50x5, altezza m. 1.40 in acciaio zincato con collegamento al palo ed alla linea di terra con traccia N07V/K sezione 35 mm.

Muretto di recinzione in calcestruzzo armato

Proprietà privata -0.07

0.00

Ripporto di terra vegetale a prato, spessore cm. 5

-0.54

Terreno naturale

Tubo dreno di carico del cassonetto Ø100

Massetto in cls, spessore cm. 10

Cassonetto in stabilizzato spessore cm. 30

Pozzetto passacava + terra in cls prefabbricato dimensionato cm 40x40 misure interne, completo di chiusino in ghisa carrabile

Illuminazione pubblica, tubazione in polietilene, isolante, flessibile Ø 90 mm, ad alta densità, schiacciamento superiore a 750 N a doppia parete, esterna corrugata, interna liscia.

Proprietà privata +0.05

Tubazione in cls. Ø50 esistente

Riempimento in sabbia

Basamento e pozzetto in calcestruzzo prefabbricato idoneo per pali con altezza fuori terra di 8 m.

Dispensore a terra a croce mm. 50x50x5, altezza m. 1.40 in acciaio zincato con collegamento al palo ed alla linea di terra con traccia N07V/K sezione 35 mm.