



COMUNE DI CAMPI BIENZIO (FI)  
 Progetto Unitario Convenzionato (PUC) (art.121 L.R. 65/2014)  
 "VIA CASTRONELLA 2021"

PROPRIETA': EDILTOSCANA s.a.s. di Simonetti Massimo e C.  
 Società in liquidazione - fallimento n. 143/2020 Tribunale di Firenze  
 Curatore: Dott. Matteo Rondini  
 via Giovanni del Pian dei Carpini 96/6, 50127 Firenze (FI)  
 CF: RNDMTT81S29D612W

Calogero Andolina  
 via di Mezzo, n.1, 50013 Campi Bisenzio (FI)  
 CF: NDLCGR50T20L603U

Francesco Capici  
 via Palagetta, n.25, 50013 Campi Bisenzio (FI)  
 CF: CPCFNC53S04G273K

Giuseppa Di Carlo  
 via Santa Maria, n.122, 50013 Campi Bisenzio (FI)  
 CF: DCRGPP55B55H428K

Calogero Nobile  
 via Santa Maria, n.122, 50013 Campi Bisenzio (FI)  
 CF: NBLCGR50C20L603J

PROGETTISTA: Arch. Marianna Coglievina  
 GEOLOGO: Dott. Franco Ceccarini

PROGETTO DI FATTIBILITA' DI OPERA PUBBLICA  
 Planimetria generale e particolari costruttivi

H1a\_i2

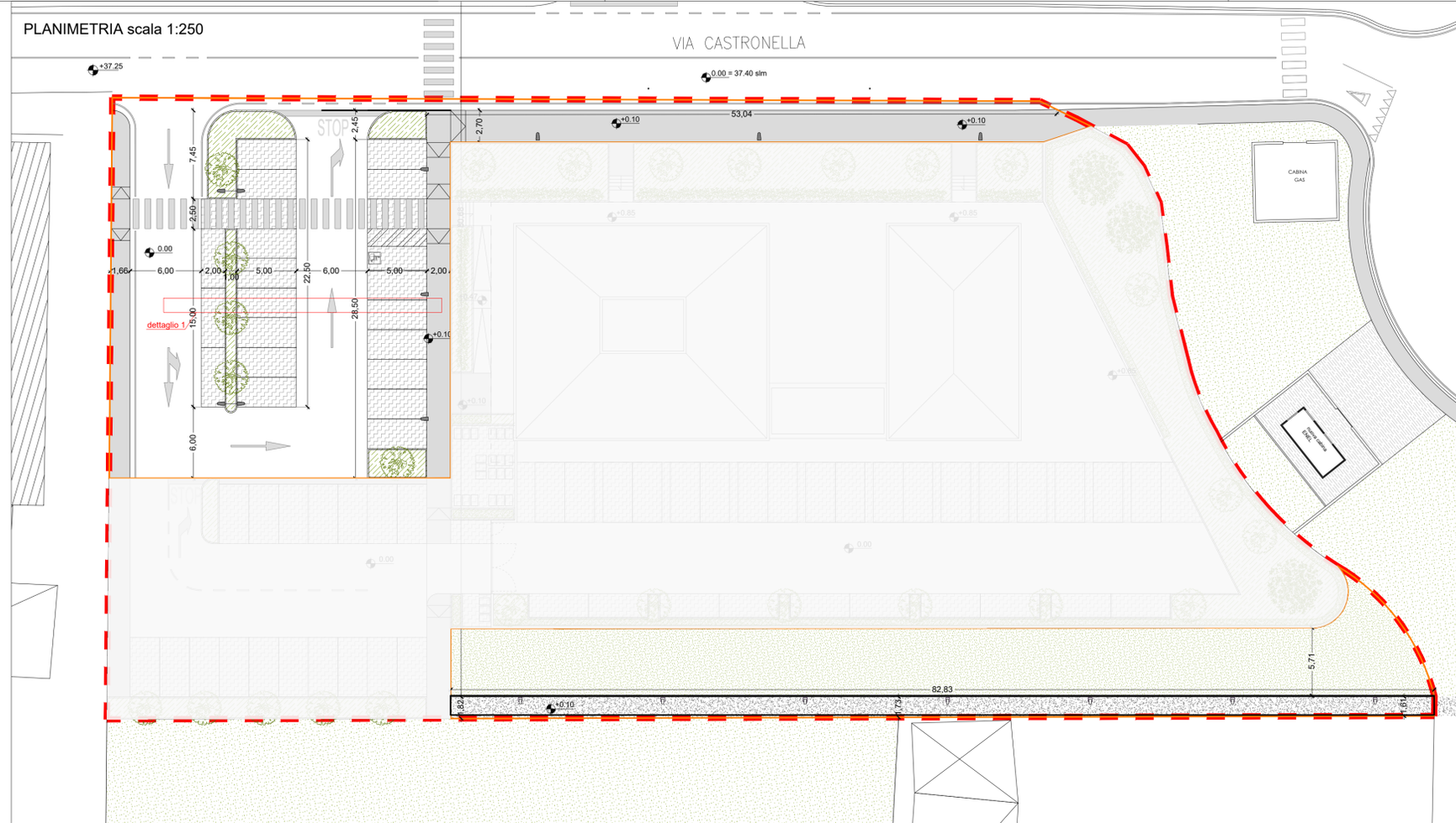
GIUGNO 2023

FIRME PROPRIETARI

TIMBRO PROGETTISTA

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AUTORE

PLANIMETRIA scala 1:250



**LEGENDA**

--- PERIMETRO PUC  
 --- PERIMETRO AREE DA CEDERE AL COMUNE

**SUPERFICI IMPERMEABILI**

☐ CORSIE AREE DI SOSTA IN ASFALTO  
 ☐ MARCIAPIEDE IN CEMENTO

**SUPERFICI PERMEABILI**

☐ AREE A VERDE PUBBLICO  
 ☐ AREE A VERDE DI CORREDO STRADALE  
 ☐ MASSELLI AUTOBLOCCANTI SU ALLETTAMENTO IN RISETTA  
 ☐ VIALETTO PEDONALE IN GHIAIA A GRANULOMETRIA MISTA (4 - 8 mm)

**ALBERATURE**

☐ ACER CAMPESTRIS - acero campestre ( N.5 )

**ARREDO PUBBLICO**

☐ ARMATURA CON LAMPADA LED n.6  
 ☐ ARMATURA CON LAMPADA LED 39 W MONTATA SU PALO h. 4.00 m tipo Peak Maxi L1 n.7  
 ☐ ARMATURA CON DOPIA LAMPADA LED n.2

DETTAGLI STRATIGRAFICI scala 1:10

**STALLO**

7 + 6  
 15  
 8  
 9

Masselli autobloccanti in cemento  
 Allettamento in risetta  
 Strato di separazione  
 Conglomerato bituminoso  
 Fondazione stradale 40/70  
 Fondazione stradale 70/200

**MARCIAPIEDE**

4 + 4  
 6 + 4  
 15  
 50

Stato di usura  
 Stato di collegamento (binder)  
 Misto cementato  
 Fondazione stradale 40/70 (doppio strato)

**STRADA**

9 + 4  
 15  
 20  
 8

Stato di usura  
 Stato di collegamento (binder)  
 Conglomerato bituminoso  
 Fondazione stradale 40/70  
 Fondazione stradale 70/200

DETTAGLIO 1 scala 1:20

LEGENDA SEZIONI TIPOLOGICHE

- Tappeto di usura in conglomerato bituminoso pezz. 0/10 mm
- Binder in conglomerato bituminoso pezz. 0/30 mm
- Strato di base in conglomerato bituminoso
- Sustrato di fondazione stradale in misto granulometrico pezz.40/70mm
- Fondazione stradale in misto granulometrico pezz. 70/200 mm
- Masselli autobloccanti in cemento
- Strato di allettamento in risetta
- Strato di separazione
- Strato di base in misto cementato
- Cordolo in cls vibrato tipo "bocciardato" (dim. 10x25x100 cm)
- Magrone di allettamento
- Terreno vegetale
- Caditoia stradale in ghisa
- Pozzetto di ispezione acque meteoriche prefabbricato in cls vibrato
- Geotessile non tessuto
- Piano di posa dei rilevati stabilizzato
- Lampione stradale con lampada LED

