

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:1000

5,50X2,00 M

INIZIO CANALE

ATRAVERSAMENTO
VIA CHIELLA LUCE
6,00X3,55 M

ATTRAVERSAMENTO
VIA DEL PARADISO
LUCE 6.00X3,55 M

ATTRAVERSAMENTO

ATTRAVERSAMENTO VIA CHIELLA
SEZIONE 22-23
SCALA 1:100

ATTRAVERSAMENTO VIA CHIELLA
SCALA 1:100

SEZIONE B-B'
SCALA 1:100

SEZIONE A-A'
SCALA 1:100

CARPENTERIA DELLA PLATEA - SCALA 1:100

CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE IN C.A.
CALCESTRUZZI

Caratteristiche secondo punto 4.1 e 11.2, del D.M. 14 gennaio 2008

Strutture di destinazione	Classe di resistenza a compressione normalizzata C _{td,Rk} (N/mm²)	Classe di esposizione X ₁	Classe di consistenza S ₄	Diametro massimo dell'aggregato D _{max} (mm)	Copertura nominale C _{ov} (mm)
Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni	C 25/30	XC2	S4	25	35

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Caratteristiche secondo punto 11.3.2, del D.M. 14 gennaio 2008

Acciaio in barre B450C

Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk}	≥	450	N/mm²
Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk}	≥	540	N/mm²


COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Città Metropolitana di Firenze
Ufficio tecnico LL.PP.

OGGETTO : PNRR M2C4I2.2
REALIZZAZIONE DEL COLLETTORE DI SCARICO
DELLE ACQUE METEORICHE SCOLANTI
PROVENIENTI DALL'ABITATO DI CAMPI BISENZIO
CUP 81B2Z001210005

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Iuri Gelli

BF INGEGNERIA
Studio Tecnico Associato
Via Vasco De Gama N. 89/91
50137 FIRENZE
TEL. 055 5271699 FAX 178 2201247
E-MAIL: BFINGEGNERIA@GMAIL.IT

Progetto :
Dott. Ing. Bernardo Baccani
Dott. Ing. Simone Faelli
Aspetti ecologici :
Dott. Carlo Scoccianti

ELABORATO: Attraversamento Via Chiella
sostituisce la precedente

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

STATO: Progetto

SCALA: 1:1.000/100

Data: Ottobre 2024

ELAB.

S.01.01

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.