

ATRAVERSAMENTO  
VIA CHIELLA LUCE  
6,00X3,55 M

ATTRAVERSAMENTO  
VIA DEL PARADISO  
LUCE 6,00X3,55 M

ATTRAVERSAMENTO  
STRADA BIANCA I  
LUCE 6,00X3,55 M

ATTRAVERSAMENTO  
STRADA BIANCA 2  
LUCE 6,00X3,50 M

ATTRAVERSAMENTO VIA DEL PARADISO SEZIONE 31-32  
SCALA 1:100

ATTRAVERSAMENTO VIA DEL PARADISO  
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 <sub>td,Rk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di esposizione X <sub>1</sub>	Classe di consistenza S4	Diametro massimo dell'aggregato D <sub>max</sub> (mm)	Copertura nominale C <sub>nom</sub> (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 <sub>yk</sub>	≥	450	N/mm <sup>2</sup>
Tensione caratteristica di rottura:	f <sub>tk</sub>	≥	540	N/mm <sup>2</sup>



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 81B22001210005

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Iuri Gelli

**BF** INGEGNERIA  
Studio Tecnico Associato

VIA VARESE DI DAMA N. 89/91  
50137 FIRENZE  
TEL. 055 5271699 FAX 055 2201247  
E-MAIL: bfingegneria@bfin.it

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

ELABORATO: Attraversamento Via del Paradiso  
sostituisce la precedente

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

STATO: Progetto

SCALA: 1:1.000/100

Data: Ottobre 2024

ELAB.

S.02.01

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.