

PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:1000

VIA CHIELLA LUCE  
6,00X3,55 M

ATTRAVERSAMENTO  
VIA DEL PARAD  
LUCE 6.00X3,5

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

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

ATTRAVERSAMENTO STRADA BIANCA N.I SEZIONE 43  
SCALA 1:200

ATTRAVERSAMENTO STRADA BIANCA N.I  
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/mm²)	Classe di esposizione X <sub>1</sub>	Classe di consistenza S <sub>4</sub>	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/mm²
Tensione caratteristica di rottura:	f <sub>tk</sub>	≥	540	N/mm²



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

OGGETTO : PNRR M2C412.2  
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 VASCO DI GAMA N. 89/91  
50137 FIRENZE  
TEL. 055 5271699 FAX 178 3201247  
EMAIL: bfingegneria@gmail.it

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

ELABORATO: Attraversamento Strada Bianca n.1  
sostituisce la precedente

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

STATO: Progetto

SCALA: 1:1.000/100

Data: Ottobre 2024

ELAB.

S.03.01

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.