

Comune di Pianoro

Bologna

UNIONE DEI COMUNI

SAVENA - IDICE

CITTA' METROPOLITANA

DI BOLOGNA

COMUNE DI PIANORO

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

PER LA REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO

CICLOPEDONALE

NEL PARCO FLUVIALE

DEL TORRENTE SAVENA

PROGETTISTI:

Ing. Pierpaolo Freo

SAVENA TECNICO

Via San Donato 85

40127 Bologna

tel +39 051 331037

studio@saperetecnico.it

COLLABORATORI:

Dott. Ing. Ettore Volta Beccadelli Grimaldi

Via Carlo Goldoni 16

40033 Casalecchio di Reno, Bologna

+39 051 1889056

evog@fastwebnet.it - etttore.volta@unibo.it

Ing. Michela Campesato

Via del Piano 2758

40059 Medicina, Bologna

+39 333 8963201

michela.campesato@gmail.com

Ing. Francesca Ricchiuto

Via San Donato 85

40127 Bologna

tel +39 051 331037

studio@saperetecnico.it

Ing. Matteo Emmi

Via Cracovia 17/C

40139 Bologna

+39 347 2583580

ing.emmi@fastwebnet.it

COMMITTENTE:

Comune di Pianoro

Piazza dei Martiri 1

40065 Pianoro (BO)

IL SINDACO:

Gabriele Minghetti

RESPONSABILE UNICO

DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Loredana Maniscalco

COLLABORATORE:

Geom. Fabio Guidetti

ELABORATO N.

PD_SP 12

Stato di progetto:

planimetria stralcio 12

DATA:

MARZO 2018

AGGIORNAMENTI

Data

Tecnica

Sostituisce dis.:

Sostituito da:

SCALA:

1:500

LEGENDA TAVOLE 2.18 E 2.19 "ZONIZZAZIONE TORRENTE SAVENA" - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - ANNO 2002

ALVEO ATTIVO ZONIZZATO DEL RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE E SECONDARIO (ART. 15)

FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE (ART.18)

LEGENDA STATO DI FATTO

TORRENTE SAVENA

VIABILITA' PRINCIPALE

PUNTI DI INTERESSE

PISTA CICLABILE ESISTENTE

FERROVIA

RETE SCARICATORE A GRAVITA' (CARTOGRAFIA HERA)

RETE BIANCA A GRAVITA' (CARTOGRAFIA HERA)

PUNTO DI SCARICO RETE SCARICATORE (CARTOGRAFIA HERA)

PUNTO DI SCARICO RETE BIANCA (CARTOGRAFIA HERA)

AREA INTERESSATA DAL TRACCIATO DELLO SCARICO DA BONIFICARE

LEGENDA PROGETTO

QUOTA DELLO STATO DI FATTO

QUOTA DELLO STATO DI PROGETTO

TRACCIATO PISTA ILLUMINATO DA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE

ATTRAVERSAMENTO SCARICO DEI FOSSI DI GUARDIA DEL PERCORSO CICLOPEDONALE
Ø 400 mm IN PVC SERIE SN8, PENDENZA MINIMA 2%

NUOVA BARRIERA DI CONTENIMENTO

BARRIERA DI CONTENIMENTO O PARAPETTO ESISTENTE DA ADEGUARE ALLE VIGENTI NORMATIVE

SEZIONE TIPOLOGICA A

SEZIONE TIPOLOGICA B

SEZIONE TIPOLOGICA C

SEZIONE A - A - SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA D

NOTA

Laddove il riporto di terreno supera 1,5 metri di altezza è da intendersi in terra rinforzata con elementi geosintetici (geogriglie o geotessili).