


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 Freato  Via San Donato 85 40127 Bologna tel +39 051 331037 studio@saperterecnica.it	COMITANTE: Comune di Pianoro Piazza dei Martiri 1 40065 Pianoro (BO) <div style="text-align: right;">ELABORATO N. PD_SF 10</div>
COLLABORATORI: Dott. Ing. Ettore Volta Beccadelli Grimaldi Via Carlo Goldoni 16 40033 Casalecchio di Reno +39 051 1889906 evo@fastwebnet.it ettore.volta@unibo.it	IL SINDACO: Gabriele Minghetti
Ing. Michela Campesato Via del Piano 2758 40059 Medicina, Bologna +39 051 8963021 michela.campesato@gmail.com	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Loredana Maniscalco COLLABORATORE: Giosuè Fabio Guadagni

GENDA TAVOLE 2.18 E 2.19 "ZONIZZAZIONE TORRENTE SAVENA" - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO
GEOLOGICO - 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 INTERESS

PISTA CICLABILE ESISTENTE

+++++ FERROVIA

— ELETTRDOTTO AEREO

 SENTIERISTICA ESISTENTE

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)

LEGENDA - zona 10
SCARICHI (RILEVATI E GIA' RAPPRESENTATI IN CARTOGRAFIA HERA)

15 acque miste, Ø 800, cls
vedi scheda monografica n. 12

16 n. 3 scarichi, Ø 800 in cls, Ø 500 in PE corrugato, Ø 600 in cls non interferenti con tracciato pista

17 acque bianche, Ø 800 in PE, estradosso a 70 cm dal piano di calpestio
parapetto di protezione esistente, non interferenti con tracciato pista

18 acque miste, non individuabile

LEGENDA - zona 10
FOSSI E SCARICHI (RILEVATI, NON MAPPATI IN CARTOGRAFIA HERA)

Q fossa di guardia esistente, con pozzetto ed attraversamento acque di scolo

R fosso di guardia esistente, attraversamento pista esistente con Ø 315 in PVC scorrimento a 70 cm dal piano della pista

ZONA 10 - INDUSTRIALE