

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

Via San Donato 85
40127 Bologna
tel +39 051 331037
studio@sapertecnico.it

COMMITTENTE:

Comune di Pianoro
Piazza dei Martiri 1
40065 Pianoro (BO)

ELABORATO N.

PD_SP 8

COLLABORATORI:

Dott. Ing. Ettore Volta Beccadelli Grimaldi
Via Carlo Goldoni 16
40033 Casalecchio di Reno, Bologna
+39 051.18899096
evbg@fastwebnet.it - etторе.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@sapertecnico.it

Ing. Matteo Emmi
Via Gracovia 17/C
40139 Bologna
+39 347 2583580
ing.emmi@fastwebnet.it

IL SINDACO:

Gabriele Minghetti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Loredana Maniscalco

COLLABORATORE:

Geom. Fabio Guidetti

DATA:

MARZO 2018

SCALA:

1:500

AGGIORNAMENTI

Data		
Tecnico		

Sostituisce dis.:
Sostituito da:

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 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).

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

		APPARECCHIO ILLUMINANTE IP65 LED (montaggio testapalo) CL.II TIPO KAZU 16 LEDs, 1000mA, NW Flat, PC, Smooth 5102, 4000 °K cod. 361042 DITTA SCHREDER O SIMILARE INSTALLATO SU PALO HIt=6m COMPLETO DI POZZETTO ISPEZIONABILE E CHIUSINO
		APPARECCHIO ILLUMINANTE IP67 INCASSO PER ESTERNO CL.II TIPO COOKIE 7W, 4000 °K CON CASSAFORMA DITTA ROSSINI GROUP O SIMILARE
		FARETTO LED IP66 TIPO CARIBONI LLEVANTE 15.5W, OTTICA STRADALE 4000 °K, O SIMILARE, COMPLETO DI STAFFA PER FISSAGGIO A SOFFITTO/PARETE (SOTTO PONTE)
		FARETTO LED TIPO NANOLED 1.25W, 4000 °K CL.III. O SIMILARE, COMPLETO DI ALIMENTATORE E DI ACCESSORI PER FISSAGGIO ALL'INTERNO DI CORRIMANO IN PROGETTO
		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO TIPO 3f LINDA LED 1x30W - IP65 DITTA 3f FILIPPI O SIMILARE
		QUADRO ELETTRICO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE PER COLLEGAMENTO IMPIANTO IN PROGETTO
		CENTRALINO ELETTRICO IN PVC IN PROGETTO PER ALIMENTAZIONE CAVO SCALDANTE SU PASSERELLA IN PROGETTO
		NUOVA LINEA ELETTRICA IP IN PROGETTO TIPO FG16R16 4x6/10MMQ POSTA ALL'INTERNO DI CAVIDOTTO PREDISPOSTO 2x Dn125 COMPLETA DI POZZETTI DI ISPEZIONE IN CLS 50x50
		NUOVA LINEA ELETTRICA IP IN PROGETTO TIPO FG16R16 4x6MMQ POSTA ALL'INTERNO DI TUBAZIONE ESTERNA METALLICA PREDISPOSTA 1x Dn50 COMPLETO DI CASSETTE DI ISPEZIONE
		NUOVA LINEA ELETTRICA IP IN PROGETTO TIPO FG16R16 4x6/10MMQ POSTA ALL'INTERNO DI CAVIDOTO ESISTENTE

ZONA 7 - PIAN DI MACINA

ZONA 8 - PASSERELLA

Impianto
cavi scaldanti
c.to 1

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
(HERA)

Impianto
cavi scaldanti
c.to 2

AREA BAGNATA

Impianto
cavi scaldanti
c.to 3