

PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO  
CICLOPEDONALE  
NEL PARCO FLUVIALE  
DEL TORRENTE SAVENA

AGGIORNAMENTI			
Data			
Tecnico			

Sostituisce dis.:

Sostituito da:

 AREA INTERESSATA DAL TRACCIATO DELLO SCARICO DA BONIFICARE

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

— — —

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 2 - JUNIOR

PIANOR

TRIBUNA ESISTENTE  
DA RIPOSIZIONARE

FOSS

VIALE ESISTENTE

### ZONA 3 - CRICKET

zona 3

**SCARICHI (RILEVATI E GIA' RAPPRESENTATI IN CARTOGRAFIA HERA)**

SCARICO	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO	N. SCHEDA MONOGRAFICA
5	acque bianche	non interferente con tracciato percorso	-

zona 3

**FOSSI E SCARICHI (RILEVATI, NON MAPPATI IN CARTOGRAFIA HERA)**

FOSSO	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO	N. SCHEDA MONOGRAFICA
D	fosso tombato, botola interferente con tracciato percorso Ø 400 mm in cls, profondità estradosso 50 cm dal piano di campagna	riposizionamento e rimessa in quota della botola	-
E	fosso a cielo aperto	prolungamento della tubazione esistente proveniente dalla strada provinciale per una lunghezza pari a 6,00 m con tubazione Ø 600 mm in cls a base piana, successivo ripristino della scogliera di sbocco	2