

Comune di Pianoro

Bologna

UNIONE DEI COMUNI

SAVENA-IDICE

CITTÀ METROPOLITANA

DI BOLOGNA

COMUNE DI PIANORO

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

POC TEMATICO

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

COLLABORATORI:

Dott. Ing. Ettore Volta Beccadelli Grimaldi

Via Carlo Goldoni 16

40033 Casalecchio di Reno, Bologna

+39 051 1869006

evbg@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@sapertecnico.it

Ing. Matteo Emmi

Via Cacciaviva 17/C

40138 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.

POC_PE 1

Piano particolare di

esproprio:

perimetro di intervento su

estratto di mappa

catastale

zona 1 - Bellini

DATA:

GIUGNO 2018

AGGIORNAMENTI

DATA

TECNICO

SCALA:

1:1000

Sostituisce dis.:

Sostituito da:

NOTE:

- Sono presenti scostamenti di piccola entità tra il perimetro di intervento e i confini catastali ritenuti non significativi per la tipologia di intervento.
- Le aree in esproprio indicate sono da intendersi effettivo ingombro della pista sui mappali attraversati.
- La perimetrazione ufficiale verrà definita in sede di progettazione esecutiva e a seguito di accordi tra l'amministrazione comunale e i privati interessati.

LEGENDA:

perimetro intervento

superficie in esproprio

superficie di proprietà del Comune

superficie di proprietà della Provincia

superficie di proprietà del Demanio

INQUADRAMENTO GENERALE

SCALA 1:10.000

PROVINCIA DI BOLOGNA

COMUNE DI PIANORO

FOGLIO N: 7

PROVINCIA DI BOLOGNA

COMUNE DI PIANDINO

FOGLIO N:12