



Comune di Rubiera

Via Emilia Est n. 5 - 42048 Rubiera RE



PROGETTO DI FATTIBILITA'

REALIZZAZIONE NUOVA PISTA CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO TRA LE FRAZIONI DI SAN FAUSTINO E FONTANA - CUP J21B21004090004

Responsabile unico procedimento:
Geom. Angela Talami

Progettista:
Ing. Marco Poli
Via A. Einstein n. 9 -42122 Reggio Emilia

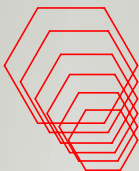
ELABORATO A.02

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

NOVEMBRE 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
00	NOV. 2021	PROGETTO DI FATTIBILITA'			ING. MARCO POLI

DOTT. ING. MARCO POLI
VIA A. EINSTEIN N. 9 int. 7 - 42100 REGGIO EMILIA
TEL. 0522/268202 - FAX. 0522/392992
P.IVA 01326000351 - e-mail info@esatecna.com





STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI
Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014
e-mail info@esatecna.com

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO TRA LE FRAZIONI DI SAN FAUSTINO E FONTANA

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La presente relazione intende illustrare le linee seguite nello studio di fattibilità tecnica economico per progettazione della pista ciclo-pedonale in oggetto, sulla base delle indicazioni ricevute dalla struttura tecnica della Amministrazione comunale e successivamente da quanto scaturito nell'incontro con il sindaco e la suddetta struttura.

La pista intende collegare la frazione di Località San Faustino con Fontana a partire dalla pista ciclabile esistente all'altezza della Scuola elementare: nel rettilineo verrà realizzato un nuovo attraversamento rialzato adeguatamente illuminato posto in posizione più visibile da entrambi i lati. Sarà necessario tombinare il fosso posto ad est della strada per collegarsi al prato confinante con la recinzione della scuola elementare.





STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI

Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia

Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014

e-mail info@esatecna.com

Tutto il tratto che si estenderà fino a via dell'Erba verrà realizzato a nord del lungo filare di pioppi (100 piante) che fungerà da protezione dal sole e renderà particolarmente suggestivo il percorso. La proprietà del terreno è privata e pertanto sarà necessario procedere ad accordi bonari o ad espropriare una fascia di terreno agricolo di circa tre metri.



La presenza degli alberi renderà necessario uno scotico estremamente superficiale per non intaccare le radici ed un riempimento in misto riciclato e superiormente misto stabilizzato. Inoltre, si prevede un intervento di potatura di contenimento per mettere in sicurezza i pioppi che, come risaputo, possono risultare pericolosi se non adeguatamente manutesi. Giunti a via dell'Erba sarà necessario realizzare un doppio tombinamento per attraversare la strada e arrivare alla carraia che conduce verso Casa Gianferrari e successivamente al canale di Carpi.



STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI

Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014
e-mail info@esatecna.com



Il tratto tombinato a ovest sarà di circa 15 m mentre il tratto a est di 60 m. L'utilizzo della strada non asfaltata di proprietà privata dovrà essere ovviamente concordata con i proprietari della stessa. Arrivati alla casa si prevede la realizzazione di una pista di dimensioni e tipologia analoga al primo tratto, previa acquisizione dell'area.



STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI

Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia

Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014

e-mail info@esatecna.com



Il canale di Carpi verrà attraversato mediante il manufatto esistente e successivamente si andrà a collegare con la ciclabile esistente tra Rubiera e Fontana.



STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI

Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia

Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014

e-mail info@esatecna.com



Si allegano alla presente relazione le proprietà interessate dall'intervento e le dimensioni approssimate delle aree.

Elenco proprietà interessate dall'intervento

Di seguito vengono elencate le proprietà e le superfici interessate dall'occupazione della pista ciclopedonale:

Fg. 9 - Mapp.le 82

BONI GIOVANNA (CF BNOGNN37B57F257B)

PRAMPOLINI ALESSANDRA (CF PRMLSN61E45F257S)

PRAMPOLINI GIOVANNI (CF PRMGNN55A02F257D)



STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI

Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia

Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014

e-mail info@esatecna.com

PRAMPOLINI STEFANO (CF PRMSFN56D09F257F)

Superficie oggetto di occupazione 755 mq.

Fg. 9 - Mapp.le 91

BONI GIOVANNA (CF BNOGNN37B57F257B)

PRAMPOLINI ALESSANDRA (CF PRMLSN61E45F257S)

PRAMPOLINI GIOVANNI (CF PRMGNN55A02F257D)

PRAMPOLINI STEFANO (CF PRMSFN56D09F257F)

Superficie oggetto di occupazione 955 mq.

Fg. 9 - Mapp.le 92

CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE (CF 91149320359)

Superficie oggetto di occupazione 83 mq.

Fg. 13 - Mapp.le 18

FRANCHINI CRISTIAN (CF FRNCST74B10D037A)

Superficie oggetto di occupazione 66 mq.

Fg. 13 - Mapp.le 155

FRANCHINI CRISTIAN (CF FRNCST74B10D037A)

Superficie oggetto di occupazione 135 mq.

Fg. 13 - Mapp.le 165

GIANFERRARI PIETRO DESIDERIO (CF GNFPD26A29H628P)

Superficie oggetto di occupazione 463 mq.

Fg. 13 - Mapp.le 171

GIANFERRARI GABRIELE (CF GNFGRL64L02H223L)

GIANFERRARI GIANLUCA (CF GNFGRL64L02H223B)

GIANFERRARI PIETRO DESIDERIO (CF GNFPD26A29H628P)

Superficie oggetto di occupazione 245 mq.



STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI

Via A. Einstein n. 9 - 42122 Reggio Emilia

Tel. 0522-268206 - Fax 0522-1723014

e-mail info@esatecna.com

Fg. 13 - Mapp.le 172

GIANFERRARI PIETRO DESIDERIO (CF GNFPDR26A29H628P)

Superficie oggetto di occupazione

778 mq.

Reggio Emilia, lì 12 novembre 2021

Il Tecnico Incaricato

Dott. Ing. Marco Poli

