



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.03

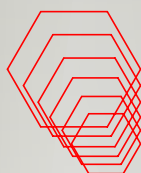
RELAZIONE FOTOGRAFICA

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



FOTO 1



FOTO 2



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



FOTO 3



FOTO 4



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



FOTO 5



FOTO 6



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



FOTO 7



FOTO 8



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



FOTO 9



FOTO 10



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



FOTO 11

Rubiera lì, novembre 2021

Il tecnico incaricato
Ing. Marco Poli