



PROGRAMMA D'AREA L.R. 19 agosto 1996 N°30
Piano di Recupero di Iniziativa Pubblica Zona A1.1 e A3_Area San Rocco

<p>COMUNE DI FERRARA Sindaco: Tiziano Tagliani Assessore: Roberta Fusari Autorità Programma Speciale d'Area: Fulvio Rossi Capo Settore Responsabile Unico del Procedimento: Davide Turchetti Servizio Pianificazione Territoriale-Progettazione: Paolo Perelli Servizio Ambiente: Alessio Stabellini UO Piani Urbanistici Attuali: Barbara Bonora UO Mobilità: Monica Zanarini</p>	<p>AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA Direttore Generale: Tiziano Carradori AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE AZI Amministrativi: Claudio Vagnini AZI Servizi: Maria Chiara Menegatti, Massimo Scapoli Elaborazioni 3D: Massimo Scapoli Ricerca storica: Francesco Scapoli Indagini ambientali: Lorella Dall'olio, Cristian Rizzi Rapporto Ambientale: Francesca Borea, Paola Riccardi Analisi Traffico: Mauro Cillo Collaboratori: Matteo Manfredini, Altae Panebianco, Monica Sandulli</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTO Quadro consociativo e 1° progetto: Zaira Sangiorgi, Francesca Guerzoni, Davide Manfredini, Giada Guzzinati 2° progetto: Davide Manfredini, Paola Onorati AZI Amministrativi: Monica Vagnini Rilevi: Francesca Guerzoni, Maria Chiara Menegatti, Massimo Scapoli Elaborazioni 3D: Massimo Scapoli Ricerca storica: Francesco Scapoli Indagini ambientali: Lorella Dall'olio, Cristian Rizzi Rapporto Ambientale: Francesca Borea, Paola Riccardi Analisi Traffico: Mauro Cillo Collaboratori: Matteo Manfredini, Altae Panebianco, Monica Sandulli</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA Anna Rosa Fava, Ivana Cambi, Fabio De Luigi, Rita Tartari, Maria Cristina Fiorentini, Valentina Canoli, Paola Tommassini, Caterina Malucelli, Cinzia Graps, Patrizio Fergnani, Giorgio Maghini, Rosa Fogli, Chiara Poretta, Ilaria Crema, Silvia Chillemi CONSULENZE UNIVERSITA' DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA Daniele Pini Gabriele Lelli Andrea Rinaldi ARPAE, DIREZIONE TECNICA Paolo Cagnoli URBANISTICA PARTECIPATA Giovanni Giroschini</p>
---	---	--	---

T07
 VISTE DI PROGETTO
 data: MARZO 2019
 scala: 1:1000