



- LEGENDA**
- CHIUSINO DA MANTENERE
 - CHIUSINO DA RIPOSIZIONARE A QUOTA PROGETTO (12 elementi)
 - CHIUSINO DA SOSTITUIRE E DA RIPOSIZIONARE A QUOTA PROGETTO (18 elementi)
 - IMPRONTA ROTATORIA DI PROGETTO



OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO
Città di Carpi

CITTA' DI CARPI - Settore SS Opere Pubbliche e Manutenzione della Città
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
 Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1
 Progetto n.55/22:
 "OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO" - ID 8660
 CUI: L00184280360202000024 - CUP: C91B21002880005

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO Ing. Massimo Marconi</p> <p>COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Cecchi</p>	<p>OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Frangi</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE EMALICHE Ing. Alessandro Cecchi</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Vicari</p>	<p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPOSITIVE ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simoni</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Passerelli</p> <p>COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Cacciari</p> <p>GEOLOGIA Geom. Franco Marzetti</p> <p>ELABORATO Dott. Pietro Accardi GI</p>	<p>TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro</p> <p>Arch. Stefano Traversi</p> <p>Ing. Giulio Molteni</p> <p>Arch. Daniela Corvini</p> <p>Arch. Andrea Sirio</p> <p>Ing. Matteo Farni</p> <p>Arch. Davide Vecchiotti</p> <p>Arch. Emma Biondi</p>
--	--	---	---

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI
Planimetria interventi su pozzi esistenti



PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
RO	IN	B002	3	1

DATA	FILE NAME	PROF.	SCALE	FORMATO
06		5004	1:500	A0

Il presente progetto è frutto del lavoro di progettazione condotto in Partecipazione e in forma di gruppo con il contributo di POLITECNICA S.p.A. - Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Bologna