



**LEGENDA**

- - - CORDOLO ESISTENTE DA DEMOLIRE
- - - IMPRONTA ROTATORIA DI PROGETTO

**CAMPAGNA D'INDAGINE PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO 2023**

- Sx\_Pz n. 4 Carotaggi su pavimentazione esistente, spinto fino ad un metro di profondità per la valutazione degli spessori del pacchetto stradale
- POZx
  - n.4 prove di carico su piastra a -0,80m da piano campagna entro pozzetto esplorativo per la valutazione della portanza del sottofondo;
  - n.3 Prelievi di campioni ambientali su cui eseguire:
    - n.3 analisi di caratterizzazione terre e rocce da scavo per riutilizzo ai sensi del DM 120/2016;
    - n.1 test di cessione;
- HVSR n. 1 indagine sismica passiva (HVSR) eseguita mediante velocimetro per la determinazione della frequenza fondamentale di sito



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

CITTA' DI CARPI - Settore SS Opere Pubbliche e Manutenzione della Città  
 Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU  
 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
 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

**PROGETTAZIONE:**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO SPECIALISTICO Ing. Massimo Marone	COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Gaccheri	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Frangi	PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Gaccheri	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Vicari	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPOSITIVE ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simeone	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Passerini	COSEDI, SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Gaccheri	GEOLOGIA Dott. Pietro Accardi GI	TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro Ing. Stefano Traversi Ing. Giulio Molteni Arch. Daniela Corvati Arch. Andrea Sirio Ing. Matteo Ferrari Arch. Davide Vecchioli Arch. Emma Bini
---	--	---	---	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--

**PROGETTO STRADALE**  
PLANIMETRIA DELLE INDAGINI

CATEG.	FILE NAME	DATA	AUT.	SCALE	FORMATO	PARTE D'OPERA		DISCIPLINA		DOC. E PROG.		FASE REV.	
						RO	RI	B002	3 1				
01	001	09/04	0001	1:500	A0								



Il presente progetto è frutto di lavoro di progettazione autorizzato e pubblicato in formato digitale su piattaforma di POLITECNICA SpA. Copia.