



- LEGENDA**
- CORDOLO ESISTENTE DA DEMOLIRE (sviluppo 1306 m)
  - IMPIANTO SEMAFORICO DA RIMUOVERE (PALO E ARMATURA vedi elaborato ROIEB001)
  - IMPIANTO ILLUMINAZIONE DA RIMUOVERE (PALO E ARMATURA vedi elaborato ROIEB001)
  - RIMOZIONE GRIGLIA/CADITOIA STRADALE ( 30 elementi )
  - RIMOZIONE SEGNALETICA VERTICALE STRADALE SU SOSTEGNO ( 47 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: L0018428306202000024 - CUP: C91B21002880005

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Marcello Marconi</p> <p>COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Cecchi</p>	<p><b>POLITECNICA</b> BILINDO FOR NEMANS</p> <p>OPERE A VERDE ASPETTI PANSAGGISTICI E URBANISTICI Ing. Maria Cristina Frangi</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchi</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Vicenti</p>	<p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPOSITIVE ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simeone</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Passerini</p> <p>COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Cecchi</p> <p>GEOLOGIA Dott. Pietro Accardi GI</p>	<p>TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro Arch. Stefano Traversi Ing. Giulio Molteni Arch. Daniela Corvini Arch. Andrea Sirilli Ing. Matteo Ferrari Arch. Daniele Vecchiotti Arch. Emma Bini Geom. Franco Marretti Dott. Pietro Accardi GI</p>
---	---	---	--

**PROGETTO STRADALE**  
PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI

Cantieri	File name	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
		PROG.	SCALE	FORMATO		
04		9094	1:500	B001	3	1



Il presente progetto è stato elaborato e pubblicato secondo le Procedure e le norme di legge N.11 del 10.02.2011. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica S.p.A. - Copyright Politecnica S.p.A.