



Comune di Parma  
SETTORE OPERE PUBBLICHE



Responsabile Unica di Progetto:  
**Ing. MARCELLO BIANCHINI FRASSINELLI**  
Progetto Architettonico, Strutturale ed Elettrico  
**Ing. ROBERTO CURZIO**

Collaboratori: Architetto, Acustico  
**Dott.ssa ELFINA CALVANO**  
Per. Ind. **MANOLO BIANCHI**  
Collaborazione su Progetto Elettrico  
**Arch. FRANCESCO BRAGLIA**  
Collaborazione su sistemazioni esterne  
**Ing. ROSARIA RAIMONDO**  
Valutazione preventiva archeologica  
**Dott.ssa GLORIA CAPELLI**  
Studio geologico  
**Dott. Geol. FABIO BUSSETTI**

Progetto Acustica Architettonica e Ambientale  
**Ing.a GABRIELLA MAGRI**

Progetto Antisismico  
**Ing.a PAOLA MICHELI**

Progetto Termotecnico  
**Per. Ind. PAOLO FEDELI**

Coordinamento della Sicurezza  
**Ing. LORENZO BENASSI**

CUP I82B23000540006 - CUI L00162210348202300093 - IOP SSPRG337CFEZZLUJ1

**Intervento ATUSS – Agende trasformative Urbane per lo Sviluppo Sostenibile – di riqualificazione del complesso destinato alla formazione professionale “FORMA FUTURO” di Parma sito in Via La Spezia – POR FESR 2021/2027 – AZIONE 5.1.1**

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (PFTE)

revisione	data	descrizione	redatto da:	integrato da:	controllato da:	approvato da:
01	10/06/2024	integrato	Ing. Roberto Curzio	Ing. Roberto Curzio	Ing. Roberto Curzio	Ing. M. Bianchini Frassinelli
02						
03						

**Il progetto Forma Futuro è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia Romagna**

Z:\2023\11\_FORMA FUTURO\ARCHITETTONICO\AMBITUALE\DLV\ORDI\Forma Futuro\_Corridoio\Logo\_Coordinamento\_PFE\_2127\_44444\_1084939

filelo elaborato:

Superfici permeabili e impermeabili

elaborato:

**AR 25**

formato 946x654  
scala 1:200

File:  
E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma