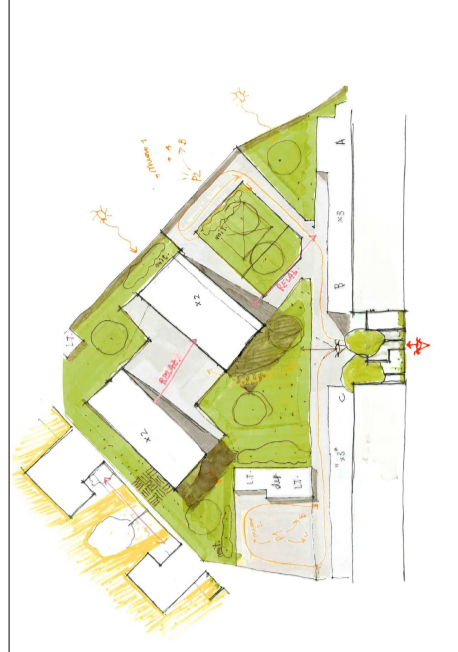


Uscita nel canale coperto del Comune di Parma
 TEX BARCHETTI di competenza



Comune di Parma
 SETTORE OPERE PUBBLICHE



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

Collaboratore Tecnico, Architetto
Dott.ssa ELFINA CALVANO
 Collaborazione al Progetto Elettrico
Per. Ind. MANOLO BIANCHI
 Collaborazione alle autorizzazioni esentive
Arch. FRANCESCO BRAGLIA
 Valutazione preventiva architettonica
Ing. ROSARIA RAIMONDO
 Studio topografico
Dott.ssa GLORIA CAPELLI

Progetto Acustica Architettonica e Ambientale
Ing. GABRIELLA MAGRI
 Progetto Antiscandalo
Ing. PAOLA MICHELI
 Progetto Termotecnico
Per. Ind. PAOLO FEDELI
 Coordinamento della Sicurezza
Ing. LORENZO BENASSI

CUP I82B23000540006 - CUI L00162210348202300093 - IOP SSPRG337CFETZLUJ1

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:	controllo da:	approvato da:
01	15/05/2024	emissione	ing. Roberto Curzio	ing. Roberto Curzio	ing. M. Bianchini Frassinelli
02	07/07/2024	integrazione	ing. Roberto Curzio	ing. Roberto Curzio	ing. M. Bianchini Frassinelli
03					

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

elaborato:

Progetto fognature

AR 22

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 AR 22 - Progetto fognature.dwg