



LEGENDA		
- - - - - Limite mappale		
RETE SCARICO ACQUE METEORICHE		
● DISCENDENTE ø 160 mm	⊠ POZZETTO DI ISPEZIONE AL PIEDE DEL PLUVIALE dim. int. 30x30 cm	⊠ POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE dim. int. 60x60 cm dim. est. 69x69 cm
- - - - - TUBAZIONI DRENAGGIO ACQUE BIANCHE DN 160 p=1% PVC SN8-SDR34		

SETTORE S4 - PIANIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀ URBANA EDILIZIA PRIVATA

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.75 / 22:
 "RIGENERAZIONE AREA FERROVIARIA
 EX CONSORZIO AGRARIO: SOTTOPASSO CICLOPEDONALE
 STAZIONE FERROVIARIA" - ID 8930
 CUI: S00184280360202200060 - CUP: C94E21000160001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

progettista fabio ferrini ingegnere via ciro menotti 43 41121 modena (mo) tel. 059.7274501 fax. 059.5960161 fabioferrini@ferriningegneria.com fabio.ferrini@ingpec.eu	responsabile unico del procedimento calogero filippello ingegnere via peruzzi 2 41012 carpi (mo) tel. 059.6469158 calogero.filippello@comune.carpi.mo.it lavori.pubblici@pec.comune.carpi.mo.it
---	--

INTERVENTO B - NUOVA PENSILINA SOTTOPASSO **tavola 24**
STATO DI PROGETTO
RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA