



LEGENDA

- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- DIREZIONE FLUSSO NEI COLLETTORI
- COLLETTORE DI LINEA Ø 315 mm
- COLLETTORE DI LINEA Ø 400 mm
- FOGNATURA ESISTENTE
- POZZETTO CON CADITOIE PER RACCOLTA IN BANCHINA
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CHIUSINO
- QUOTA DI SCORRIMENTO TUBAZIONI DI PROGETTO
- QUOTA DI SCORRIMENTO FOGNA ESISTENTE

MATERIALI

COLLETTORI DI LINEA: Tubazioni in PEAD per condotte di scarico non in pressione, con classe di rigidità S85, misurata secondo EN ISO 9969, (pali Ø 315/400), conformi al progetto di norma UNI-EN 13476-3, corrugate esternamente e lisce internamente, realizzate per coestrusione a doppia parete.

CADITOIE e CHIUSINI: Griglie e chiusini per pozzetti in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124/1995 - Classe D400



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: L0018428360202000024 - CUP: C91B21002880005

PROGETTAZIONE		POLITECNICA BILINDO S.p.A.		TEAM DI PROGETTO	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO SPECIALISTICO	ING. MARCO MARINI	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI	ING. MARCO MARINI	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE	ING. STEFANO TRONCI
COORDINATORE DI PROGETTO	ING. ANGELO GAZZONI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	ING. ANGELO GAZZONI	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	ING. GIANLUIGI MARIANI
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE	ING. ANGELO GAZZONI	COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE	ING. ANGELO GAZZONI	GEOL. SOSTA CRIVELLI	ING. DANIELE VECCHIARI
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	ING. LUIGINO VIGARI	GEOL. SOSTA CRIVELLI	ING. LUIGINO VIGARI	ELABORATO	ING. DANIELE VECCHIARI

PROGETTO ESECUTIVO



PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
RO	ID	B001	3	1

Controlli	File name	DATA	SCALE	FORMATO
05	9994	1:500	A0	