



PIER CARLO BONTEMPI
Architettura civile & Disegno urbano

COMUNE DI BARDI

Provincia di Parma

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO DI VIA CELLA A BARDI



PROGETTO ESECUTIVO

Dati Generali

Agosto 2022

Strada Nazionale 96 • 43030 Gaiano di Collecchio (Parma) • Italia
tel. (+39) 0521809900 • fax (+39) 0521809901
www.piercarlobontempi.it



PIER CARLO BONTEMPI
Architettura civile & Disegno urbano

DATI GENERALI

Denominazione dell'opera: **Progetto di riqualificazione e recupero di Via Pietro Cella a Bardi**
Data Inizio Lavori: **15 gennaio 2023**
Indirizzo: **Via Pietro Cella**
Comune di: **Bardi** provincia di: **Parma** CAP.....
Lavori: **Riqualificazione e Recupero di Via Pietro Cella**

Rifacimento della Via Pietro cella in Pietra e calcestruzzo Architettonico. Rifacimento delle linee del gas, dell'acqua e interrimento delle linee aeree di elettricità, illuminazione pubblica e telefonia. Fornitura e posa di arredo urbano.

Le opere previste per la riqualificazione di Via Pietro Cella sono:

Verifica con azienda specializzata della stratigrafia della strada per l'individuazione se ce ne fossero, detriti o reperti di natura ferrosa o simile e verifica dello stato del condotto in muratura, per individuare eventuali corpi che occludano il cunicolo.

Demolizione del manto di asfalto stradale e dei marciapiedi laterali anch'essi in asfalto.

Rimozione dei pozzetti e delle griglie.

Scavo di sbancamento, a sezione obbligata, lungo i due lati della strada, per la sostituzione delle utenze presenti di acqua e gas. Predisposizione dei sottofondi per la stesura dei cavidotti delle aziende erogatrici dei servizi.

Le aziende di acqua (montagna 2000) e gas (2iretegas), poseranno le loro condutture nello scavo predisposto ad accoglierle. I pozzetti di ispezione resteranno i medesimi. Le condutture dell'acqua saranno collegate a due idranti, posti all'inizio ed al termine della strada: fornite dall'impresa appaltatrice e posati dall'ente gestore. La preparazione e la posa dei cavidotti dell'energia elettrica, della Telefonia e della pubblica illuminazione, saranno, preceduti dalla posa dei pozzetti, secondo le prescrizioni comunicate dagli stessi enti. Tutte le operazioni di scavo saranno eseguite sotto l'alta sorveglianza di un archeologo qualificato per rilevare eventuali reperti che venissero alla luce.

Opere successive saranno il collaudo delle linee e l'eliminazione delle vecchie. Contestualmente l'attuale cunicolo linea fognaria mista (per acque nere e bianche) sarà affiancato da due tubazioni in pvc da 300mm come da indicazioni dell'ingegnere per separare le acque bianche dalle nere.

Al termine dei lavori riguardanti i sottoservizi, sarà gettato un sottofondo fibrorinforzato e armato per la successiva posa del piano di finitura costituito da due corsi paralleli in pietra di cassio dello spessore di 6/8 cm. che perimetrerà anche delle campiture centrali con finitura in calcestruzzo architettonico. Al termine di tutti i lavori e liberato il cantiere verrà posato l'arredo urbano costituito da panche, dissuasori e fontanella. Tutti i lavori dovranno rispondere ai CAM ed essere schedati per rispondere alle richieste normative del PNNR dando verifica dei DNSH, per dimostrare l'efficacia dei lavori e certificare con apposite schede che le lavorazioni, i materiali e le scelte progettuali non hanno prodotto danni significativi al luogo ma anzi ne hanno aumentato la qualità.

Strada Nazionale 96 • 43030 Gaiano di Collecchio (Parma) • Italia

tel. (+39) 0521809900 • fax (+39) 0521809901

www.piercarlobontempi.it