



IMPORTANTE

- LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE RETI E' INDICATIVA: DURANTE GLI SCAVI PROCEDERE CON LA MASSIMA CAUTELA PER LA PRESENZA DI SOTTOSEVERI
- CON TRATTI IN FIBROCEMENTO
- IN FASE DI CANTIERE SI DOVRA' PREVENTIVAMENTE VERIFICARE L'ESATTA POSIZIONE PLANIMETRICA E PROFONDITA' DELLE CONDOTTE E GARANTIRE IL NECESSARIO RICOPRIMENTO DELLE STESSA
- LA QUOTA DI POSA E LE LIVELLETTE LONGITUDINALI DELLE NUOVE TOMBINATURE ACQUE METEORICHE VANNO FISSATE IN CANTIERE CON RIFERIMENTO ALLE QUOTE DELLE FIBRAZIONI, DEI FOSSI E SCOLI PREESISTENTI IN MODO DA RISPETTARE IL NORMALE DEFLUSSO DELLE ACQUE NONCHÉ LA POSIZIONE DELLE ALTRE CONDOTTE ESISTENTI.

Città Metropolitana di Bologna

Bando per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie (DPCM 25/05/2016)

Convergenze Metropolitane BOLOGNA

Progetti per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della città metropolitana di Bologna

"Convergenze Metropolitane Bologna: Asse ciclo-pedonale metropolitano Reno Galliera" in Comuni di Argelato, Bentivoglio, Castello d'Argile, Castel Maggiore, Galliera, Pieve di Cento, San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale, nell'ambito del programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della Città metropolitana di Bologna

TRATTO 10 PERIZIA DI VARIANTE n.2

P.10.4.V2 Planimetria, sezioni

RTP	PARCIANELLO & PARTNERS	Del. Architetto	File	Data creazione	Disegnato da
Capo-progetto	engineering s.r.l. via C. Galvani 200, 40138 BOLOGNA (BO)			04/05/2017	
Merito:	www.parcianello.it Cooperativi snc. sncp Via della Piaggia 152, 06024 GROSSETO (PG) www.cooperativi.it	Responsabile del progetto	Data stampa	Verificato da	Firma
Merito:	Dalati Architettura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 BOLOGNA (BO) www.dalatiarchitettura.com	Arch. Lio Parcianello Arch. Renato Da Re Arch. Paolo Ghisla			

Team di progetto:
 arch. Lio Parcianello
 arch. Renato Da Re
 arch. Nicola Scaramuzza
 arch. Fabio Biagio Salerno

ing. Alessandro Piacucci
 arch. Paolo Ghisla
 arch. Stefano Bocsi
 ing. Claudio Fignuzzi
 ing. Lorenza Pagnacci

Comitato UNIONE RENO GALLIERA
 Il Responsabile del Procedimento
 ing. Antonio Perrone

Bologna, maggio 2020

Questo elaborato è proprietà dell'RTP. Qualsiasi riproduzione o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dall'ingegnere.