






LEGENDA


 illuminazione pubblica


 Rete gas

 rete acquedotto

 rete fognaria

 Telecom

 Rete elettrica utenze priv.

 Idranti VV.FF.

<div>IDRANTI VV.FF</div> <div>La linea di adduzione agli idranti è quella dell'acquedotto in caso di emergenza si blocca l'accesso alle utenze.</div> <div>Idranti da 70, con min 2 bar di pressione e 300 lt./min di portata.</div> <div>Si prevedono 2/3 Idranti</div>	<div>RETE GAS</div> <div>L'ente erogatore del servizio, 2iretegas, fatte le verifiche sulla vetustà dell'impianto e quelle economiche proporrà un intervento.</div> <div>Si prevede di incassare gli stacchi alle utenze all'interno dei muri realizzando una risega per l'altezza sufficiente all'ingresso.</div> <div>La dorsale è realizzata con un tubo da 65/80 mm a 45/50 cm. di profondità.</div>	<div>FOGNATURE</div> <div>Un cunicolo in muratura di generose dimensioni 1,40 x 1,48 mt di sezione è la fognatura mista attuale.</div> <div>L'ente erogatore del servizio valuterà la predisposizione delle linee per lo sdoppiamento.</div> <div>La linea rimarrà mista.</div>	<div>RETE IDRICA</div> <div>L'ente erogatore valuterà tutte le migliorie da eseguire.</div> <div>Attualmente la linea è da 90mm a profondità variabile tra 70/90 cm.</div>	<div>PUBBLICA ILLUMINAZIONE</div> <div>La linea realizzata di recente necessita solo di una polifora interrata e delle risalite in corrispondenza degli apparecchi illuminanti.</div> <div>L'azienda concessionaria del servizio farà una proposta per l'ammodernamento della linea.</div>	<div>ENERGIA ELETTRICA UTENZE PRIVATE</div> <div>L'obbiettivo è quello di eliminare tutte le linee aeree, interrare la linea significa allacciare tutte le utenze presenti ai punti presa, centrali o singoli.</div> <div>L'azienda sta verificando utenze e prescrizioni.</div>	<div>LINEE TELEFONICHE</div> <div>La linea è attiva tutto da verificare per la complicata burocrazia telecom.</div>
--	--	---	--	--	--	---

COMUNE DI BARDI
Provincia di Parma

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO DI
"VIA PIETRO CELLA"
Centro storico di Bardi





Tavola n.11

Reti Gas, Acqua, Fognatura, Enel e pubblica illuminazione
Agosto 2022



PIER CARLO BONTEMPI
Architetti associati a Bologna e Torino