

- Gas Alta Pressione (1a - 2a - 3a - 4a Specie)
- - - Gas Alta Pressione posizione incerta
- · - · - Gas Media Pressione
- · - · - Gas Media Pressione posizione incerta
- · - · - Gas Bassa Pressione (23 - 40 mB)
- · - · - Gas Bassa Pressione posizione incerta

- - - Canalizzazione E.E. - M.T. (10 - 20 kV)
- · - · - Canalizzazione E.E. - M.T. posizione incerta
- - - Canalizzazione E.E. - B.T. (220 - 380 V)
- · - · - Canalizzazione E.E. - B.T. posizione incerta

- · - · - Illuminazione Pubblica - Cavi Interrati
- - - Teleriscaldamento Tubo Andata e Ritorno
- · - · - Teleriscaldamento Tubo Ritorno posizione incerta

- · - · - Canalizzazione Telecomunicazioni

- - - Acqua
- - - Fognatura

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
 Interventi di realizzazione dell'itinerario ciclabile
 B20 Forte Chievo - Via Legnago
 CIG B156BD7A09 - CUP I31B23000330007 - PBM 6774

Planimetria dei sottoservizi
 Viale dell'Industria - Via Re di Puglia - Via Comacchio

ELABORATO
B.06c

scala di rappresentazione:	1:500	responsabile unico del procedimento:	Ing. Francesco Senesi
Assessorato Territorio Ecologia, Ambiente, Mobilità:	Direttore Divisione Infrastrutture, Viarie e Mobilità	Progettista:	Ing. Michele Fasoli
Ing. Tommaso Ferrari	Ing. Michele Fasoli	geom. Sabrina Nicolini	Gruppo di lavoro: geom. Mirko Demasi arch. Nicola Bernasconi geom. Luca Baroni a.1. Gianni Luce
data di consegna in GDA:		23/05/2025	
data di revisione in GDA:		-	

