

Comune di: Torino (TO)

Ubicazione/Indirizzo:

Vie Varie

Progetto Esecutivo relativo a:

**SOSTITUZIONE RETE IN BP (L=2504,78 m) GARA
ATEM TO1 SI-036213-001272-TSS-TORIN036**



		Progettista: Alessandro Leardi Ordine degli Ingegneri di Alessandria Sez. A n° 1101 Firma	Unità Responsabile della Progettazione					
			INGEREAL-INGE-PROGRE					
Progetto n°: 22-0320-3E-00-001272 WBS: SI.20.I0300.02.1109 ALLEGATO n°: 11								
Nome File: All.11 - Calcolo e verifica rete		Descrizione:						
Formato: A4		Emissione per commenti	0	04	11	22	L. Tosonotti	L. Cartasegna
		Comm.: 2464	Rev.	G.	M.	A.	Redatto	Controllato
Committente		Approvato						
		Comune di Torino (TO) Progetto Esecutivo SOSTITUZIONE RETE IN BP (L=2504,78 m) GARA ATEM TO1 SI-036213-001272-TSS-TORIN036 Calcolo e verifica rete						

	Comune di Torino (TO) Progetto Esecutivo SOSTITUZIONE RETE IN BP (L=2504,78 m) GARA ATEM TO1 SI-036213-001272-TSS-TORIN036 Vie Varie	Pagina 2 di 2
INGEREAL-INGE-PROGRE	Calcolo e verifica rete	Data 04/11/2022

Per quanto riguarda il dimensionamento dell'opera ci si è basati, oltre che sulle verifiche e dimensionamenti effettuati da Italgas nel progetto di Gara, anche sull'analisi della presenza di più condotte esercite alla medesima pressione (BP / MPB), che interessano la distribuzione gas nella medesima Via/Strada/Piazza.

In molte vie della città di Torino, infatti, risultano compresenti più condotte esercite alla stessa pressione, ma con diametri differenti.

Nei casi in cui in Gara era stata prevista la sostituzione di due condotte lungo lo stesso sedime stradale è stata quindi prevista la posa di una sola nuova condotta, avente sezione equivalente alla somma delle due sezioni delle condotte in dismissione.

Non solo, la stessa strategia è stata adottata anche lungo i sedimi in cui sono attualmente presenti due condotte esercite alla stessa pressione, di cui solo una da sostituire secondo Gara: in questi casi è stata prevista la sostituzione della condotta da dismettere con una nuova tubazione avente diametro maggiorato, anche in questo caso tale che la sezione sia equivalente alla somma delle due sezioni esistenti.

In progetto è stato previsto il ribaltamento di tutte le prese sulla nuova condotta, sia quelle relative alle condotte da dismettere sia quelle insistenti su condotte che resteranno in esercizio, non oggetto di sostituzione secondo Gara.

Con questa soluzione, qualora in futuro si decidesse di dismettere anche la condotta non oggetto del presente intervento, potrà essere evitata la posa di una nuova tubazione, avendo già previsto il ribaltamento delle prese esistenti.

Con l'ottimizzazione della rete prevista e in previsione, si garantirebbe una minore necessità di manutenzione della rete, riducendo la quantità di linee presenti, oltre ad assicurare un'ottimizzazione del flusso e della velocità del gas, creando nuove magliature della rete di distribuzione.

Si precisa che le scelte progettuali adottate non modificano sostanzialmente l'assetto della rete relativamente all'aspetto fluidodinamico in quanto, come meglio specificato sopra, è previsto l'utilizzo di diametri equivalenti.

Restano pertanto validi i dimensionamenti effettuati da Italgas contenuti nel documento di Gara:

- "CA.1-Analisi fluidodinamica di assetto rete e dimensionamento impianti Relazione di sintesi dei risultati",

nel quale sono descritte le analisi fluidodinamiche effettuate sulla rete e sulle sue componenti principali dell'intero Ambito di Torino 1.

Allegato 11	Unità	INGEREAL-INGE-PROGRE	
	Prog. n°	22-0320-3E-00-001272	
	WBS	SI.20.I0300.02.1109	
	RDC	3300764408	

Il presente elaborato è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termini di legge.