

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-010	
	PROGETTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 1 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0035

METANODOTTO

INTERCONNESSIONE TAP

DN 1400 (56"), DP 75 bar

SPECIFICA PER

DEMOLIZIONI

0	Emissione per Appalto	F. Muzzi	M.Begini	H.D.Aiudi F.Ferrini	23/06/17
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-010	
	PROGETTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 2 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0035

INDICE

1.	SCOPO	3
2.	SPECIFICA GENERALE DEMOLIZIONI	4
2.1.	Classificazione e definizione delle demolizioni	4
2.2.	Esecuzione delle demolizioni	4
3.	NOTE PER ELENCO PREZZI DEMOLIZIONI	5
3.1.	Premessa	5
3.2.	Oneri compresi nei prezzi	5
3.3.	Metodi di misurazione e di valutazione lavori	6

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-010	
	PROGETTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 3 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0035

1. SCOPO

La presente specifica definisce le prescrizioni generali per la realizzazione delle demolizioni di costruzioni esistenti ed è suddivisa in due parti:

- nella prima parte (par. 2) vengono definite le modalità di esecuzione dei lavori di demolizione in genere;
- nella seconda parte (par. 3) vengono specificati gli oneri compresi nei prezzi e i metodi di misurazione e di valutazione dei lavori.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-010	
	PROGETTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 4 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0035

2. SPECIFICA GENERALE DEMOLIZIONI

2.1. Classificazione e definizione delle demolizioni

Demolizioni totali

Si definiscono demolizioni totali quelle, eseguite con qualunque mezzo idoneo, che servono ad abbattere totalmente una costruzione di qualsiasi tipo, sia fuori terra che interrata.

Demolizioni parziali a sezione obbligata

Si definiscono demolizioni parziali a sezione obbligata quelle, eseguite con qualunque mezzo idoneo, che servono ad abbattere soltanto una parte definita (più o meno grande) di una costruzione di qualsiasi tipo.

2.2. Esecuzione delle demolizioni

Le demolizioni devono essere eseguite secondo i progetti e le eventuali prescrizioni particolari forniti dalla Committente all'atto della esecuzione.

L'Appaltatore deve usare particolare cura durante i lavori di demolizione di opere e/o manufatti adiacenti a costruzioni che devono essere preservate non essendo queste comprese nel progetto delle demolizioni.

L'Appaltatore deve adottare tutti i provvedimenti atti ad evitare danni ed a garantire l'incolumità delle persone e delle cose.

L'Appaltatore sarà responsabile civilmente e penalmente dei sinistri che comunque dovessero insorgere in conseguenza delle demolizioni.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-010	
	PROGETTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 5 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0035

3. NOTE PER ELENCO PREZZI DEMOLIZIONI

3.1. Premessa

I prezzi sono comprensivi di tutti i costi per l'esecuzione completa dei lavori descritti nei rispettivi articoli e includono:

- i costi della mano d'opera;
- i costi dei noli dei mezzi meccanici ed attrezzature;
- i costi dei materiali di consumo;
- i costi dei lavori e/o opere provvisori che si rendessero necessari;
- le spese generali e gli utili dell'Appaltatore;

ed inoltre tengono conto delle responsabilità, delle obbligazioni e dei rischi che potranno verificarsi per effetto delle clausole previste dal Contratto d'Appalto.

Le quantità che la Committente indicherà per i vari articoli sono da ritenersi a titolo puramente informativo.

L'Appaltatore deve formulare i prezzi anche per quegli articoli per i quali la Committente non ha indicato le quantità.

L'enunciazione descrittiva degli articoli dell'"Elenco Prezzi" è stata redatta in forma necessariamente sintetica per cui, qualora la descrizione propria, relativa ad ogni singolo articolo, non sia sufficientemente dettagliata per disciplinare tutte le modalità di esecuzione del lavoro, per il quale l'articolo stesso viene applicato, si farà riferimento alla corrispondente Specifica Generale ed alla restante documentazione del Contratto d'Appalto.

3.2. Oneri compresi nei prezzi

Oltre agli oneri elencati al paragrafo 3.1 della presente specifica ed a quelli derivanti dalla restante documentazione del Contratto d'Appalto deve considerare compresi nei prezzi gli oneri particolari indicati ai punti seguenti.

Carico, trasporto e scarico (totale e parziale) del materiale proveniente dalle demolizioni (asciutto o bagnato) dal luogo di demolizione fino al luogo, od ai luoghi, di scarico, approvati dalla Committente, all'interno dell'area di cantiere, oppure fino alle pubbliche discariche (o ad altre aree di scarico).

L'ottenimento dei permessi ed il pagamento di tutte le spese necessarie alla concessione di pubbliche discariche o di altre aree di scarico.

L'Appaltatore deve reperire le discariche (pubbliche o non) oltre i limiti esterni del cantiere ed ottenere il benestare della Committente, che in ogni caso non legittima

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-010	
	PROGETTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 6 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0035

la scarica stessa.

Taglio dei ferri di armatura, nel caso dei calcestruzzi armati, da eseguire con qualsiasi mezzo, compreso l'uso di fiamme.

Opere provvisorie a sostegno di pareti eventualmente scavate in adiacenza delle opere da demolire.

Scavi eventuali e conseguenti rinterri all'esterno del perimetro dell'opera da demolire, se interrata, sempre che l'Appaltatore ne dimostri l'utilità ed ottenga dalla Committente l'autorizzazione scritta.

3.3. Metodi di misurazione e di valutazione lavori

Tutte le demolizioni (eccettuate quelle espressamente elencate al successivo paragrafo) vengono valutate a m³ misurando i volumi reali delle opere da demolire.

Le demolizioni di fabbricati vengono valutate a m³ vuoto per pieno misurando gli ingombri esterni planimetrici e l'altezza del piano campagna alla linea di gronda se il fabbricato non ha cantinato, e dal filo superiore del pavimento cantina alla linea di gronda qualora vi siano locali interrati, intendendo così comprese le demolizioni delle fondazioni.