COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



Δ	P	P	Δ	ı T	ГΑ	т	\cap	R	F	
м		_	н	_	М			Г.	_	











PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. Fabio RIZZO	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione fra le varie
ENGINEERING INTEGRA RIF		prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

DEMOLIZIONI

SCHEDE TECNICHE CON INDIVIDUAZIONE DELLE DEMOLIZIONI

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. S. p. A. Dott. July Salano Del Patto Del DiRECTIONE TECNICO TO Salano Del Dalzo Ing. S. Del Balzo 24/02/2020							SCALA:
COMMESSA LOTTO FASE	Z Z	R H	OPERA/I	DISCIPLIN	PROC 0 0 3	O A	v.
Pay Descrizione	Pedatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	D.Ravizza	24/02/2020	A. Fernandez	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Fabio RIZZO
		100		7				DELLA PRO DOMESTICA DELLA PROPERTIES
								2 PM 2
								THE ONE OF
								24.02.2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.RH.OC.00.0.030.A	n. Elab.:

PIZZAROTTI O Ghella ITINERA MOGFORDE CONTRACTRUTURE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO OC0000 030	REV.	FOGLIO 2 di 8

Indice

1.	PRE	EMESSA	3
2. 1	DEMC	OLIZIONE EDIFICI IN28016A-IN28016B-IN2816C	3
2	2.1	DATA E LUOGO	3
2	2.2	OGGETTI DELLA DEMOLIZIONE	3
2	2.3	MEZZI ED ATTREZZATURE DA IMPIEGARE	5
2	2.4	MODALITÀ DI DEMOLIZIONE	5
	2.4.	1 FASE1	5
	2.4.	2 FASE 2	5
	2.4.	3 FASE 3	5
	2.4.	4 FASE 4	6
	2.4.	5 FASE 5	6
	2.4.0	6 FASE 6	6
	2.4.	7 FASE 7	6
2	2.5	TEMPISTICA DI INTERVENTO	6
2	2.6	ALLONTANAMENTO E REIMPIEGO DEL MATERIALE DEMOLITO	6
2	7.7	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6

SALCEF DEGSNERASTRUTURE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO OC0000 030	REV.	FOGLIO 3 di 8

1. PREMESSA

Nell'ambito dell'Itinerario Napoli-Bari si inserisce il Raddoppio della Tratta Cancello – Benevento • Il Lotto Funzionale Frasso Telesino -Vitulano, 1° Lotto funzionale Frasso Telesino-Telese tra le PK 16+500 della futura linea Cancello-Benevento (coincidente con la PK 143+833 della linea storica Caserta-Frasso) e la PK 27+700 (coincidente con la PK 131+580 della stessa linea storica), si prevede la demolizione di fabbricati e opere d'arte in generale per consentire la cantierizzazione e la realizzazione delle opere oggetto di intervento. La presente relazione illustra le modalità con cui devono essere condotte tutte le operazioni per eseguire le demolizioni.

2. DEMOLIZIONE EDIFICI IN28016A-IN28016B-IN2816C

2.1 DATA E LUOGO

Ogni fabbricato, parte di fabbricato, ponte, tombino o muro sarà inserito in un programma per la gestione dell'esecuzione delle demolizioni.

2.2 OGGETTI DELLA DEMOLIZIONE

Il fabbricato IN28016A, ubicato al km 25+650 della tratta 1° Lotto funzionale Frasso Telesino-Telese, è un fabbricato Rfi in muratura strutturato su due piani ed in evidente stato di abbandono.

La seguente tabella riepiloga le caratteristiche principali dell' opera in questione:

Fondazioni	- Superficiali					
Struttura in elevazione	Struttura a due piani in muratura					
	Dimensioni:					
	- Altezza 7,50 m					
	- Dimensioni in pianta: 48 m2.					
Copertura	- Piana					
Distanza dalla linea ferroviaria esistente	La linea esistente passa a circa 6 m a nord-ovest dall'edificio.					

Il calcolo delle superfici è stato determinato sulla base della cartografia mentre le altezze sono state stimate.

PIZZAROTTI 2 Ghella ITINERA MAGRICO CHASTRUTTURE	II LOTTO F	PIO TRAT FUNZION FUNZION	TA CANCEL ALE FRASS IALE FRASS	.LO-BENEVENT O TELESINO – SO TELESINO –	VITULA	
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Scrieda 050	IF26	12 E ZZ	RH	OC0000 030	Α	4 di 8

La parte di fabbricato IN28016B, ubicato al km 25+650 della tratta 1° Lotto funzionale Frasso Telesino-Telese, è un fabbricato Rfi in muratura strutturato su due piani ed in evidente stato di abbandono.

La seguente tabella riepiloga le caratteristiche principali dell' opera in questione:

Fondazioni	- Superficiali				
Struttura in elevazione	Struttura a un piano in muratura				
	Dimensioni:				
	- Altezza 6,00 m				
	- Dimensioni in pianta: 7 m2.				
Copertura	- A una falda				
Distanza dalla linea ferroviaria esistente	La linea esistente passa a circa 11m a nord-ovest dall'edificio.				

Il calcolo delle superfici è stato determinato sulla base della cartografia mentre le altezze sono state stimate.

La parte di fabbricato IN28016C, ubicato al km 25+650 della tratta 1° Lotto funzionale Frasso Telesino-Telese, è un fabbricato Rfi in muratura strutturato su un piano ed in evidente stato di abbandono.

La seguente tabella riepiloga le caratteristiche principali dell' opera in questione:

Fondazioni	- Superficiali				
Struttura in elevazione	Struttura a un piano in muratura				
	Dimensioni:				
	- Altezza 3,00 m				
	- Dimensioni in pianta: 14 m2.				
Copertura	- A una falda				
Distanza dalla linea ferroviaria esistente	La linea esistente passa a circa 11m a nord-ovest dall'edificio.				

PIZZAROTTI 2 Ghella TIINERA MAGRICO CHESTRECTION DECISIONERASTRUTTUPE	ITINERAR RADDOPP II LOTTO F 1° LOTTO PROGETT					
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Scrieua vov	IF26	12 E ZZ	RH	OC0000 030	Α	5 di 8

2.3 MEZZI ED ATTREZZATURE DA IMPIEGARE

Per l'esecuzione delle demolizioni si utilizzeranno i seguenti mezzi ed attrezzature (esempio):

- Martelli demolitori elettrici o ad aria compressa;
- Gruppo elettrogeno carrellato;
- Compressore;
- Ponteggio a torre su ruote;
- Scale portatili;
- Utensili manuali;
- Ponteggio metallico a telai prefabbricati;
- Sollevatore telescopico munito di cestello porta persone;
- Pala meccanica gommata;
- Escavatore cingolato;
- Autocarri:

2.4 MODALITÀ DI DEMOLIZIONE

L'avvio della demolizione è subordinato alla rimozione di eventuali elementi in cemento amianto da rilevare preventivamente. Tali rimozioni saranno eseguite da ditta specializzata e dopo l'autorizzazione da parte dell'ASL competente per territorio.

L'intervento previsto per la demolizione dell'edificio e del muro di recinzione è prevalentemente di tipo meccanico con interventi preliminari di tipo manuale per la rimozione di elementi non strutturali di facciata e in copertura.

L'intervento tipo prevede le seguenti fasi lavorative:

2.4.1 FASE 1

Chiusura della strada di accesso alla zona con apposita recinzione.

2.4.2 FASE 2

Pulizia e deforestazione esternamente al muro di recinzione. E' necessario, al fine di una corretta demolizione, la pulizia dell'area intorno allo stesso. Si deve inoltre provvedere a smaltire opportunamente il materiale organico risultante.

2.4.3 FASE 3

Ispezione visiva interna ed esterna dei manufatti da demolire e verifica delle modalità di demolizione previste.

PIZZAROTTI & Ghella TIINERA SALCEF SERSINFASTRUTURE	II LOTTO F	IO TRAT UNZION FUNZION	TA CANCEL ALE FRASSO IALE FRASS	LO-BENEVENT O TELESINO – SO TELESINO –	VITULAN	
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO OC0000 030	REV.	FOGLIO 6 di 8

2.4.4 FASE 4

Rimozione di eventuali oggetti interni se presenti, rimozione di infissi esterni, pluviali ed elementi accessori di varia natura, rimozione del cancello e della recinzione in metallo. La rimozione della copertura dell'edificio avverrà o a mezzo ponteggio o a mezzo sollevatore telescopico da posizionare sull' area libera adiacente al manufatto in demolizione.

2.4.5 FASE 5

Demolizione meccanica a mezzo escavatore cingolato della struttura in elevazione. La demolizione verrà eseguita dall'alto verso il basso avendo cura di provvedere ad abbondante bagnatura delle parti da demolire al fine di limitare l'emissione di polvere all' esterno.

2.4.6 FASE 6

Sistemazione in area di stoccaggio del materiale demolito da ricavare all' interno dell'area utilizzata o nella zona di cava attigua, e caricamento dello stesso su autocarro per il successivo allontanamento del materiale di risulta. Occorre sempre verificare a fine turno lavorativo la pulizia della attigua sede stradale.

2.4.7 FASE 7

A intervento realizzato si provvederà a ripristinare ed a realizzare nelle parti mancanti la recinzione perimetrale dell'area di sedime dell'edificio demolito al fine di garantire l'inaccessibilità alla linea ferroviaria.

2.5 TEMPISTICA DI INTERVENTO

L' intervento di demolizione avrà una durata presunta di 3 giorni naturali e consecutivi.

2.6 ALLONTANAMENTO E REIMPIEGO DEL MATERIALE DEMOLITO

Il materiale di demolizione, previa preventiva caratterizzazione, sarà allontanato a mezzo autocarri e conferito presso siti esterni autorizzati.

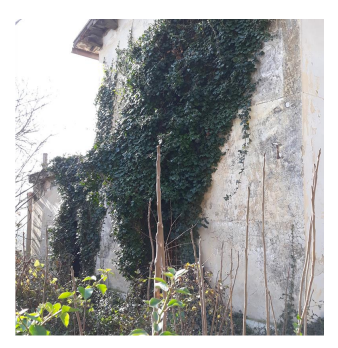
2.7 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Si riporta di seguito fotografia dei manufatti da demolire

PIZZAROTTI G Ghella TINERA MAGRICO CHATTERINA JEGS NERASTRUTTURE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO							
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA	DOCUMENTO OC0000 030	REV.	FOGLIO		

IN28016A







PIZZAROTTI & Chella TINERA SALCEF SECSINFASTRUTURE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO							
DEMOLIZIONI Relazione sulla demolizione edifici scheda 030	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO OC0000 030	REV.	FOGLIO 8 di 8		

IN28016B-IN28016C

