COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:







PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. FEDERICO DURASTANTI	Ing. PIETRO MAZZOLI
PIZZAROTTI VSintagma INTEGRA		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

DEMOLIZIONI

Relazione sulla demolizione edifici scheda 013

APPALTATORE		SCALA:
Consorzio CFT		
IL DIRETTORE TECNICO		_
Geom. C. BIANCHI 13-09-2018		_
13-09-2018		
COMMESSA LOTTO FASE	ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV	
I F 1 N 0 1 C	ZZ RH OC0000 014 A	

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Rev. Istruttoria ITF 29/08/18	E.Bartolocci	13-09-2018	F.Durastanti	13-09-2018	P. Mazzoli	13-09-2018	F.Durastanti
							13-09-2018

File: IF1N.0.1.C.ZZ.RH.OC.00.0.0.014.A	n. Elab.:





DEMOLIZIONI - Relazione sulle demolizione degli edifici scheda 013

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL **COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO**

DOCUMENTO COMMESSA LOTTO CODIFICA IF1N OC0000 014 01 C ZZ RH

FOGLIO REV. 2 di 8 Α

Indice

1	PR	E ME S S A	3
2	DE	MOLIZIONE EDIFICI DE 17, TOMBINO IDR AULICO DE 18 E MURI DE 39	3
	2.1	DATA E LUOGO	3
	2.2	OGGETTO DELLA DEMOLIZIONE	3
	2.3	MEZZI E ATTREZZATURE DA IMPIEGARE	4
	2.4	MODALITA' DI DEMOLIZIONE	4
	2.4	.1 FASE 1	5
	2.4	.2 FASE 2	5
	2.4	.3 FASE 3	5
	2.4	.4 FASE 4	5
	2.4	.5 FASE 5	5
	2.4	.6 FASE 6	5
	2.4	.7 FASE 7	5
	2.5	TEMPISTICA D' INTERVENTO	6
	2.6	ALLONTANAMENTO O REIMPIEGO DEL MATERIALE DEMOLITO	6
	2.7	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6



ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E
VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL
COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

DEMOLIZIONI - Relazione sulle demolizione degli edifici scheda 013

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 C ZZ
 RH
 OC0000 014
 A
 3 di 8

1 PREMESSA

Nell'ambito del raddoppio della tratta Cancello-Benevento, l° lotto funzionale Cancello – Frasso Telesino e variante alla linea Roma – Napoli via Cassino nel Comune di Maddaloni 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.

Al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori oltre a tutte le prescrizioni espressamente contenute nella presente dovrà essere osservato quanto previsto nel PSC parte generale (IF1N.01.E.ZZ.PU.SZ.00.0.1.001).

2 DEMOLIZIONE EDIFICI DE17, TOMBINO IDRAULICO DE18 E MURI DE39

2.1 DATA E LUOGO

Ogni fabbricato o ponte sarà inserito in un programma per la gestione dell'esecuzione delle demolizioni.

2.2 OGGETTO DELLA DEMOLIZIONE

I fabbricati , ubicati al km 10+600 del Cancello-Frasso Telesino, sono dei fabbricati rurali e di servizio, entrambi in muratura.DE17 (DECF12)

Il fabbricato , ubicato al km 10+670, è un tombino idraulico in muratura sottostante la viabilità.DE18 (DECF13)

I muri , ubicati al km 10+600 in corrispondenza della WBS DECF12, sono opere in calcestruzzo armato.DE39

La seguente tabella riepiloga le caratteristiche principali delle opere in questione:

	CARATTERISTICHE PRINCIPALI EDIFICIO DE17
Fondazioni	Fondazioni superficiali.
Struttura in	Struttura a due piani in muratura.
elevazione	Dimensioni:
	- Altezza 6.5m
	- Dimensioni in pianta: 290 m2.
Copertura	Piana Coppi e tegole
Distanza dalla linea ferroviaria esistente	La linea esistente passa a circa 90m a nord ovest dell'edificio.
	CARATTERISTICHE PRINCIPALI EDIFICIO DECF23





ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E
VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL
COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 C ZZ
 RH
 OC0000 014
 A
 4 di 8

Fondazioni	Fondazioni superficiali.		
Struttura	Struttura in CA		
	Volume 300mc		
Distanza dalla linea La linea esistente passa a circa 80m a nord ovest dell'opera ferroviaria esistente			
	CARATTERISTICHE PRINCIPALI MURI DE39		
Fondazioni	Fondazioni superficiali in C.A.		
Struttura in	Struttura in C.A		
elevazione	Dimensioni:		
	- Altezza media stimata 4m		
	- Sviluppo in pianta: 45m.		
Distanza dalla linea ferroviaria esistente	La linea esistente non interferisce con i muri da demolire		

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

2.3 MEZZI E ATTREZZATURE DA IMPIEGARE

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

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

2.4 MODALITA' DI DEMOLIZIONE

L'avvio della demolizione è subordinato alla rimozione di eventulai 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 è prevalentemente di tipo meccanico con interventi preliminari di tipo manuale per la rimozione di elementi non strutturali di facciata e in copertura.





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 C ZZ
 RH
 OC0000 014
 A
 5 di 8

L'intervento tipo prevede le seguenti fasi lavorative:

2.4.1 FASE 1

Chiusura della strada di accesso alla zona con apposita recintazione.

2.4.2 FASE 2

Pulizia e deforestazione intorno ad entrambi gli edifici. E' necessario, al fine di una corretta demolizione, la pulizia dell'area intorno ad essi. 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.

2.4.4 FASE 4

Rimozione di eventuali oggetti interni se presenti, infissi interni ed elementi accessori di varia natura, rimozione di infissi esterni, pluviali ed elementi accessori di varia natura. In altezza la rimozione degli elementi accessori sui fronti esterni degli edifici avverrà o a mezzo ponteggio o a mezzo sollevatore telescopico da posizionare sull' area libera adiacente ai manufatti 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 degli edifici demoliti al fine di garantire l'inaccessibilità alla linea ferroviaria.

2.5 MODALITA' DI DEMOLIZIONE MURI

L'intervento previsto per la demolizione dei muri è prevalentemente di tipo meccanico L'intervento tipo prevede le seguenti fasi lavorative:





ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 C ZZ
 RH
 OC0000 014
 A
 6 di 8

2.5.1 FASE 1

Pulizia e deforestazione intorno ai muri. E' necessario, al fine di una corretta demolizione, la pulizia dell'area intorno ad essi. Si deve inoltre provvedere a smaltire opportunamente il materiale organico risultante.

2.5.2 FASE 2

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

2.5.3 FASE 3

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.

2.5.4 FASE 4

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.

2.5.5 FASE 5

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

2.6 TEMPISTICA D' INTERVENTO

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

2.7 ALLONTANAMENTO O REIMPIEGO DEL MATERIALE DEMOLITO

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

2.8 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Si riporta di seguito fotografia degli edifici da demolire.

FABBRICATO DE17





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 C ZZ
 RH
 OC0000 014
 A
 7 di 8











ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 C ZZ
 RH
 OC0000 014
 A
 8 di 8

OPERA DE18

