

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO – DORSALE JONICA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. – CATANZARO L. (Lotto 01)

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEMOLIZIONI

PFTE da sottoporre all'esame del CSLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione»

ITALFERR S.p.A.
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di La Spezia
Dott. Ing. Andrea Nardino cchi
iscritto all'Albo Professionale
CON. N. A.1263/

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA / DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0W	01	D	78	RH	PT0000	001	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Date
A	EMISSIONE ESECUTIVA	D.Saura	07/2020	G. Ficoiella	07/2020	S. Vantori	07/2020	

ITALFERR S.p.A.
Gruppo Ferrovie dello Stato
Direzione Infrastrutture Sud
UO Infrastrutture Sud
Dott. Ing. Danilo Tiberti
Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 18876

INDICE

PREMESSA.....	3
1. SSE SETTINGIANO	4
2. SSE CZ LIDO	8
3. SSE FEROLETO	12
4. CABINA TE LAMEZIA TERME	14
5. SSE MARCELLINARA	15

PREMESSA

La presente relazione costituisce la documentazione descrittiva dei manufatti da demolire nell'ambito della realizzazione del Progetto Definitivo di Elettrificazione Tratta Lamezia T. – Catanzaro L. (Lotto 01). Considerando la natura dell'intervento oggetto (realizzazione SSE), la relazione riporta i manufatti esistenti da demolire in quanto interferenti con la nuova progettazione. La presente relazione, ne riporta la loro localizzazione, descrizione tecnica e rappresentazione fotografica.

1. SSE SETTINGIANO

LOCALIZZAZIONE

LINEA FERROVIARIA	CATANZARO LIDO - SIBARI		
TRATTA o STAZIONE	SETTINGIANO		
COMUNE	SETTINGIANO		
PROGRESSIVA CHILOMETRICA [Km.]		N° BINARI	-



DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE

<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Edificio in muratura
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Cls/muratura
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=15.00 m P=12.00 m H=8.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Edificio in muratura
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Cls/muratura
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=9.35 m P=4.50 m H=4.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Edificio in muratura
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Cls /acciaio/lamiera
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=32.00 m P=13.00 m H=4.50 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO

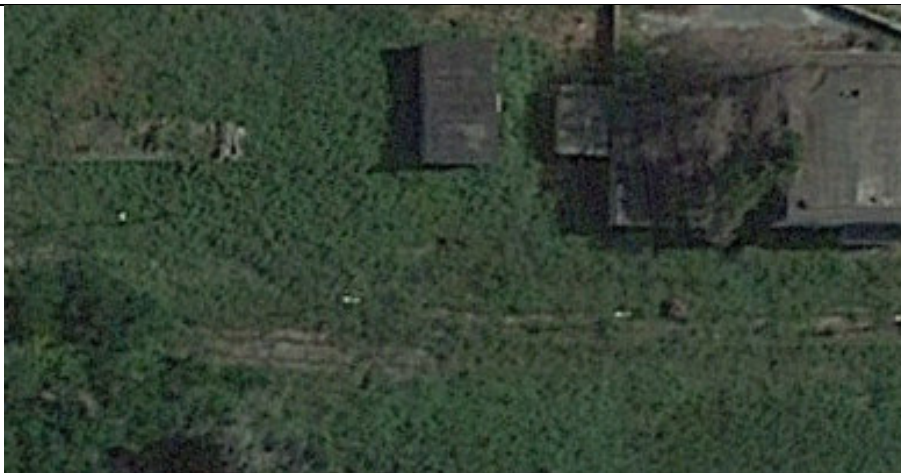


<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Edificio in muratura
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	ClS /muratura
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=8.90 m P=6.00 m H=4.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Muretto di recinzione
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	ClS /ferro
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=24.50 m P=0.80 m H=2.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Muretto di recinzione
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	ClS /ferro
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=14.00 m P=0.80 m H=2.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Binari
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Acciaio
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=268.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO

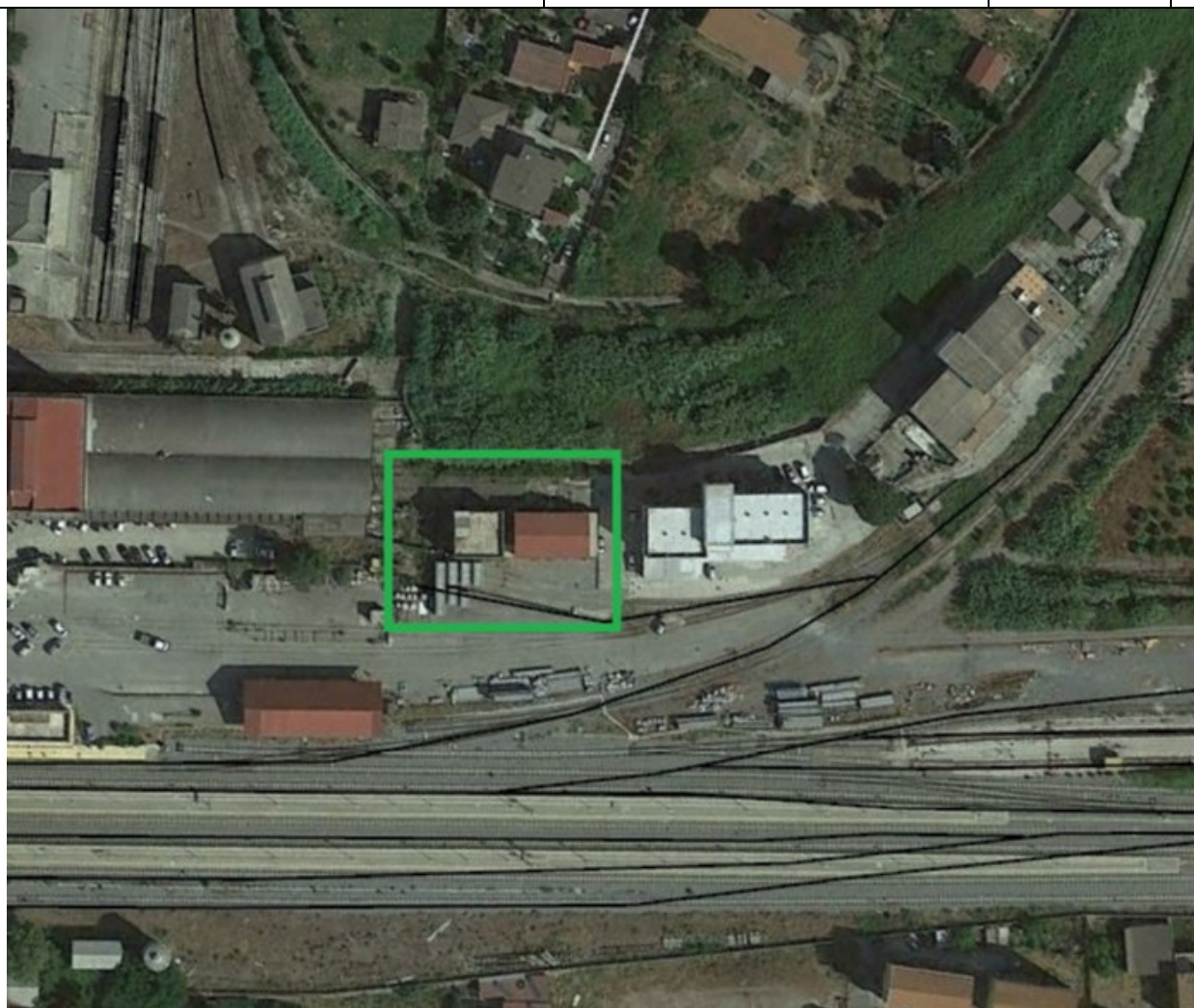


<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Demolizione pavimentazione stradale
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Asfalto
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	2120 mq m H= 15 cm
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

2. SSE CZ LIDO

LOCALIZZAZIONE

LINEA FERROVIARIA	CATANZARO LIDO - SIBARI		
TRATTA o STAZIONE	CATANZARO LIDO		
COMUNE	CATANZARO		
PROGRESSIVA CHILOMETRICA [Km.]		N° BINARI	-



DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE

<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Muretto di recinzione
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Cls
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=22.00 m P=0.80 m H=2.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Edificio in muratura
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Muratura/Cls
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=16.60 m P=10.50 m H=5.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Edificio in muratura - Accesso
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Muratura/Cls
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=3.60 m P=11.00 m H=3.50 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Demolizione pavimentazione stradale
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Asfalto
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=57.00 m P=37.00 m m H= 15 cm
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Muro
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Muratura
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=3.50 m P=0.80 m H=3.50 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto

FOTO



<u>TIPOLOGIA D'OPERA</u>	Binari
<u>TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI</u>	Acciaio
<u>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</u>	L=328.00 m
<u>STATO DI CONSERVAZIONE</u>	Discreto


3. SSE FEROLETO

<u>LOCALIZZAZIONE</u>			
LINEA FERROVIARIA	CATANZARO LIDO - SIBARI		
TRATTA o STAZIONE	FEROLETO		
COMUNE	FEROLETO		
PROGRESSIVA CHILOMETRICA [Km.]		N° BINARI	-
			
<u>DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE</u>			
TIPOLOGIA D'OPERA	Muretto		
TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI	ClS		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	L=32.00 m H= 1.40 m B= 0.80 m		
STATO DI CONSERVAZIONE	Discreto		


FOTO



4. CABINA TE LAMEZIA TERME

<u>LOCALIZZAZIONE</u>			
LINEA FERROVIARIA	CATANZARO LIDO - SIBARI		
TRATTA o STAZIONE	LAMEZIA TERME		
COMUNE	LAMEZIA TERME		
PROGRESSIVA CHILOMETRICA [Km.]		N° BINARI	-
			
<u>DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE</u>			
TIPOLOGIA D'OPERA	Demolizione binari		
TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI	Binari		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	L=196.00 m		
STATO DI CONSERVAZIONE	Discreto		

5. SSE MARCELLINARA

LOCALIZZAZIONE			
LINEA FERROVIARIA	CATANZARO LIDO – LAMEZIA TERME		
TRATTA o STAZIONE	MARCELLINARA		
COMUNE	CATANZARO		
PROGRESSIVA CHILOMETRICA [Km.]		N° BINARI	-
			
DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE			
TIPOLOGIA D'OPERA	Muretto di recinzione		
TIPO DI STRUTTURA E MATERIALI	Cls /ferro		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	L=14.80 m P=0.80 m H=1.80 m		
STATO DI CONSERVAZIONE	Discreto		

FOTO

