



**ELENCO MATERIALE DA SMALTIRE PRESENTE LUNGO LA SCARPATA FERROVIARIA RILEVATO/TRINCEA**

CODICE CER	RIFIUTO
17 04 11	CAVI ELETTRICI
17 01 01	CEMENTO
17 05 04	TERRA E ROCCE
20 20 01	PIANTE - SFALCI
17 02 03	PLASTICA
17 02 02	VETRO
17 02 01	LEGNO

Codice CER 17 06 01 – tratto 11 – km 46+823  
 Codice CER 16 01 17 – tratto 33 – km 54+163  
 \*Nella fase immediatamente precedente l'inizio lavori si procederà alla caratterizzazione, quantificazione e rimozione a carico della Stazione Appaltante di materiali dei rifiuti presenti\*

**LEGENDA**  
 RISPETTO DELLE DISTANZE LUNGO IL TRACCIATO FERROVIARIO DI PIANTE O SIEPI, MURI DI RECINZIONI DALLA PIU' VICINA ROTAIA  
 D.P.R. 11/7/80 N. 753 - ART. 52 comma 1-4

	D.P.R. 11/7/80 N. 753 - ART. 52 comma 2
	ASSE BINARIO TRENO DISPARI DA RINNOVARE
	ASSE BINARIO TRENO PARI (UNI 60)
	RIPRISTINO DI MURO A SECCO
	RECINZIONE
	CUNICOLO PORTACAVI V317



**FERROTRAMVIARIA SpA**  
 FERROTRAMVIARIA S.P.A. 00142 ROMA P. WINCKELMANN 12 TEL. 06 84210353  
 DIVISIONE INFRASTRUTTURA 70122 BARI PIAZZA ALDO MORO 50/B TEL. 080/5299111 FAX 080/5235480  
 www.ferrotramviaria.it

**RINNOVO DEL BINARIO ESISTENTE DELLA TRATTA CORATO - ANDRIA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Progettazione e Coordinamento**

FERROTRAMVIARIA ENGINEERING SPA  
 P.IVA 00898931001  
 SEDE CENTRALE  
 00142 ROMA  
 P. WINCKELMANN 12  
 UNITA' LOCALE  
 70123 BARI  
 VIA NAPOLI 16/1  
 DIRETTORE TECNICO  
 ING. ANTONIO DI LEO



PROGETTISTA E COORDINATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 ING. ANTONIO DI LEO

COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE  
 ING. NICOLA ATILICO

GEOLOGO  
 PROF. ING. LUIGI MONTERISI

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA  
 ING. LUIGI B. VERZILLO

**ELABORATI GRAFICI DI INQUADRAMENTO**

Planimetria su Ortofoto - 1 di 2

**PE 01 EG - PLA 01 B**

SCALA	1:5000	DATA EMISSIONE	13/10/2022		
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
A	19/04/2022	Emissione	Arch.E. Lassandro	Arch.E. Lassandro	Ing. Antonio Di Leo
B	13/10/2022	Revisione a seguito di verifica preventiva ex art. 26 D.Lgs. 50/2016 s.m.m.i.	Arch.E. Lassandro	Arch.E. Lassandro	Ing. Antonio Di Leo

FILES: PE01EG\_PLA01\_02\_03\_04.dwg