

# Telese Terme 2021

## ITALFERR S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

### Estratto Autorizzazione n. 111 del 01/07/2021 al pagamento delle

### indennità depositate ex Art. 28 D.P.R. 327/2001 e s.m.i.

Realizzazione Itinerario Napoli-Bari. "Raddoppio tratta Frasso Telesino - Vitulano. 1° lotto funzionale Frasso – Telese".

Il Direttore Territoriale Produzione Dirigente dell'Ufficio Territoriale per le Espropriazioni di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., con proprio Provvedimento Prot. n.

111 del 01/07/2021 ha autorizzato il pagamento delle indennità di espropriazione depositate presso Ministero dell'Economia e Finanze - Ragioneria Territoriale dello

Stato - sede di Napoli - al n. Nazionale 1330093 codice di riferimento NA01330093F

in data 15/11/2018, a favore della ditta proprietaria di immobili siti nel Comune di

Telese Terme (BN): TRAMONTANO ALESSANDRO nato a Napoli il 04/06/1978 C.F.:

TRMLSN78H04F839C (Proprietà) - Foglio 9 P.Illa 352 Sub. 2 - importo da pagare euro 134.477,00.

Il presente avviso è pubblicato in ossequio alla Circolare MEF n. 16438 del 28/02/2021. Chiunque abbia interesse potrà far pervenire la propria opposizione,

entro 30 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso,

mediante raccomandata A.R. indirizzata ad Italferr S.p.A. – S.O. Permessualistica,

Espropri e Subappalti - Responsabile del Procedimento, via Vito Giuseppe Galati n.

71 – 00155 Roma, o in alternativa all'indirizzo di posta elettronica certificata

[espropri.italferr@legalmail.it](mailto:espropri.italferr@legalmail.it).

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

**Ing. Rosaria Ferro** [firmato digitalmente]

*Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Italferr S.p.A. - Società facente parte del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. - e costituisce copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso la Struttura Operativa emittente.*