



Società di  
Committenza  
Regionale

TRASMESSA VIA PEC

Spett.le  
Comune di Vercelli (VC)  
Albo Pretorio Informatico

PEC: [protocollo@cert.comune.vercelli.it](mailto:protocollo@cert.comune.vercelli.it)

**OGGETTO:** «S.R. 232 - "Panoramica Zegna". Variante Cossato - Valle Mosso - Trivero. Tratto Cossato - Valle Mosso e Variante Canton Colombo - Mottalciata (Cod. 007BI01)».  
CUP F11B02000310002.  
**Pubblicazione n. 1 comunicazione di avviso di deposito della Determinazione delle indennità definitive di esproprio (Prot. Provincia di Biella n. 0000688 del 12/01/2024).**

A seguito delle ricerche effettuate dalla scrivente Autorità espropriante, alcune delle Ditte proprietarie interessate dal procedimento espropriativo relativo alle opere di cui all'oggetto, sono risultate irreperibili o decedute.

Considerato che i terreni interessati dalle opere sono censiti presso il catasto del Vostro Comune, ovvero che i proprietari desunti dai registri catastali sono risultati inseriti nei registri anagrafici della Spett.le Amministrazione in indirizzo (ultima residenza o luogo di nascita), con la presente si richiede di affiggere per 30 giorni consecutivi, a partire dal 3 luglio 2024, all'Albo Pretorio Informatico, la comunicazione qui allegata.

Si prega di voler restituire la suddetta comunicazione munita di relata di avvenuta *affissione*, all'attenzione dell'Ufficio Espropri di SCR Piemonte S.p.A. Corso Marconi, 10 – 10125 – Torino, oppure a mezzo e-mail certificata (PEC) all'indirizzo [espropri@cert.scr.piemonte.it](mailto:espropri@cert.scr.piemonte.it).

Per qualsivoglia chiarimento in merito, si prega voler contattare il ns. ufficio (Geom. Nicholas Pantusa, tel. 011.65.48.360; Geom. Giuseppe Anzelmo, tel. 011.65.48.366 - fax n. 011.66.94.897).

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento Espropriativo  
Geom. Nicholas PANTUSA

*(Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del Testo Unico D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e norme collegate)*

GA