



**COMUNE DI VOLPIANO**  
Città Metropolitana di Torino  
Settore Ambiente, Lavori Pubblici, Patrimonio e Manutenzioni



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Prot. n. 12418 del 16.05.2024

## **AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO**

**Oggetto dell'appalto:** PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 2 –COMPONENTE 4- INVESTIMENTO 2.2 – MEDIE OPERE – LAVORI DENOMINATI “TORRENTE BENDOLA – VIA BANNA –BENDOLA – MANUTENZIONE STRAORDINARIA” – CUP J77H22001170001 - CIG B169FC569D.

**Amministrazione Aggiudicatrice:** COMUNE DI VOLPIANO con sede in Piazza Vittorio Emanuele II, n.12 10088 Volpiano (TO)

**Oggetto:** Procedura affidamento diretto telematica, di cui all'art. 50, comma 1 lettera a), del D. Lgs. n. 36/2023 per i lavori denominati “*Torrente Bendola – Via Banna –Bendola – Manutenzione nel Comune di Volpiano - CUP J77H22001170001*”

**Importo a base d'asta:** L'importo complessivo per i lavori in oggetto è pari a € **112.100,00** oltre Iva; gli oneri previsti per la sicurezza sono compresi nel suddetto importo, ed ammontano a € **3.500,00** oltre Iva e non sono soggetti a ribasso. L'importo soggetto a ribasso ammonta ad € **108.600,00** oltre Iva

**CPV:** 45246200-5 – Lavori di protezione delle sponde

**Procedura:** Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera a), del D. Lgs. n. 36/2023 dell'art. 36, comma 2, lettera a)

**Offerte ricevute:** n. 1

**Aggiudicatario:** SOMOTER S.R.L. – Via 11 Settembre n. 23 – CAP 12011- Borgo San Dalmazzo (CN) – P.IVA 00804240042

**Valore finale dell'appalto:**

€ **105.222,54**, a cui vanno aggiunti € **3.500,00** per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per un totale complessivo di € **108.722,54**, oltre Iva al 22%.

**Data aggiudicazione:** 15/05/2024

**Subappalto:** Si

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte

**Presentazione del ricorso:** 30 gg. da data ricezione comunicazione ex art. 76 del D.lgs. 50/2016.

Comune di Volpiano, 16/05/2024