

prot. numero
luogo, data Bolzano, 21.04.2026

incaricato/a Geom. Irene Favali
telefono 0471 412369

p.c.

Spett.le Comune di Sluderno
Piazza del Magistrato 1
39020 Sluderno
schluderns.sluderno@legalmail.it

Egr. Sig. Ing. Ronald Patscheider
legale@pec.ipp.bz.it

C6 – RICHIESTA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO AI CREDITORI

Lavori	LAVORI DI MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE ALL'INCROCIO A SLUDERNO SS40		
Codice CIG	B3174B7576	CUP	B17H18003760003
Opera	Miglioramento della sicurezza stradale all'incrocio a Sluderno sulla SS40 dal km3+900 al km 4+000 – Comune di Sluderno	Codice	23.02.S.40.5
Contratto di data	22.01.2025 19.02.2026 (Atto di sottomissione)	n. n.	249 – 2024 35-2026
Importo del contratto	920.130,74 € + 65.775,04 € = 985.905,78 €		

Data Richiesta	21.04.2026		
Committente	Provincia Autonoma di Bolzano, Ripartizione 10 - Infrastrutture		
Direttore dei lavori	Dr. Ing. Ronald Patscheider	PEC:	legale@pec.ipp.bz.it
RUP	Dr. Ing. Andreas Pider	PEC:	tiefbau.infrastrutture@pec.prov.bz.it
Collaudatore	Dr. Ing. Markus Hesse	PEC:	markus.hesse@cert.ingbz.it

Appaltatore	MATTIVI SRL		
indirizzo sede legale:	Via Nazionale73g, 39012 Merano	PEC:	mattivisrl@legalmail.it
partita IVA:	01471780211		
codice fiscale	01471780211		
Legale rappresentante dell'appaltatore	Daniele Zendron		

Per la pubblicazione all'albo di questo Comune, si rimette in allegato, l'avviso ai creditori dei lavori menzionati, con preghiera di pubblicarlo per la durata di 60 giorni. Si precisa che la dichiarazione del Comune che non sono pervenuti reclami, può essere rilasciata solo al 61 giorno dopo la pubblicazione.

Si invita il Comune a restituire i risultati dell'avviso con le prove dell'avvenuta pubblicazione, prestando particolare attenzione alle seguenti istruzioni:

1. se non sono stati fatti reclami, ciò deve essere annotato espressamente sull'avviso;
2. se sono stati fatti reclami, deve risultare espressamente sull'avviso i dati degli stessi ed allegata la documentazione presentata.

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Andreas Pider

Allegato come da testo