

VERIFICA E AUTORIZZAZIONE SUBAPPALTO

ATTO N. 157 DEL 03/04/2026

LAVORI PER INTERVENTI DI RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 21+000 AL KM 22+835 - DAL KM 22+930 AL KM 24+200 - DAL KM 24+550 AL KM 24+900 IN COMUNE DI VENTASSO. AUTORIZZAZIONE AL SUBAPPALTO

LAVORI PER INTERVENTI DI RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 21+000 AL KM 22+835 - DAL KM 22+930 AL KM 24+200 - DAL KM 24+550 AL KM 24+900 IN COMUNE DI VENTASSO

relativo al contratto n. ord. 35623/05/2025 stipulato in data 12.12.2025.

CIG: B7D6D96CCA

CUP:C37H20001520001

Protocollo della richiesta di subappalto Prot. N° 8805 del 24.03.2026.

La richiesta di subappalto è stata presentata dall'impresa appaltatrice Edil Pighini srl in data 24.03.2026 relativamente ai lavori di fornitura e posa in opera di barriere stradali, appartenenti alla Categoria OS12A, di importo pari a Euro 48.000,00 in favore dell'impresa subappaltatrice Moretti Walter srl, C.F./P.IVA: 01228280457, con sede legale in Aulla (MS), via Marzabotto 24.

Visto l'esito dell'istruttoria amministrativa svolta dalla U.O. Esecuzione amministrativa degli appalti ed espropri, in ordine alla completezza della documentazione richiesta in sede di presentazione dell'istanza di subappalto;

Visti i pareri allegati al presente atto, allegato a) e allegato b);

Ritenuta la regolarità amministrativa del presente atto

S I A U T O R I Z Z A

ai sensi dell'art. 119, comma 2, del d.lgs. n. 36/2023, il relativo subappalto.

Reggio Emilia, lì 03/04/2026

IL DIRIGENTE COMPETENTE
F.to BUSSEI VALERIO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21
D.L.gs n° 82/2005 e s.m.i.)

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n° del

Reggio Emilia, lì.....Qualifica e firma