

VERIFICA E AUTORIZZAZIONE SUBAPPALTO

ATTO N. 527 DEL 19/09/2025

APPALTO DI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL CANALAZZO TASSONE SULLA SP3 KM 2+350 NEL COMUNE DI BAGNOLO IN PIANO (RE), RELATIVO ALLA DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE N. 607 DEL 25/06/2025.

AUTORIZZAZIONE DI SUBAPPALTO.

Appalto di lavori di manutenzione straordinaria del ponte sul Canalazzo Tassone sulla SP3 KM 2+350 nel Comune di Bagnolo in Piano (RE), relativo alla Determina di aggiudicazione n. 607 del 25/06/2025.

CIG: B6DBDE30B0

CUP: C47H23000660001

Protocollo della richiesta di subappalto Prot. n° 27007 del 04/09/2025.

Premesso che:

la richiesta di subappalto è stata presentata dall'impresa appaltatrice Cams Servizi Edili Srl, in data 04/09/2025, relativamente alle opere di verniciatura anti-corrosiva di struttura metallica e c.a., appartenenti alla Categoria OG3, di importo pari a € 91.556,00, in favore dell'impresa SABBIATURE FARINON SRL, C.F./P.IVA: 04382160986, con sede a Pozzolengo (BS) in Via G. Pascoli n. 10.

Vista la documentazione pervenuta a seguito della richiesta di integrazioni prot. n. 27690 DEL 11/09/2025;

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 provvedimento, allegato a) e allegato b);

Ritenuta la regolarità amministrativa del presente atto

SIAUTORIZZA

ai sensi dell'art. 119, comma 4, del d.lgs. n. 36/2023, il relativo subappalto.

Reggio Emilia, lì 19/09/2025

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	e in caso di st	ampa)								
Si attesta che	la presente	copia, co	mposta	di n.	fogli,	è confo	rme in	tutte	le :	sue
componenti al d	corrispondent	e atto ori	ginale f	firmato	digitalme	ente con	servato	agli a	atti (con
n° del .										
Reggio Emilia, lì	ì		(ualifica	e firma	1					