

ALLEGATO I - SCHEDA E: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2025/2027
DELL'AMMINISTRAZIONE ATER PESCARA

INTERVENTI RICOMPRESI NELL'ELENCO ANNUALE

CODICE UNICO INTERVENTO CUI	CUP	DESCRIZIONE INTERVENTO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Importo annualità	IMPORTO INTERVENTO	Finalità	Livello di priorità	Conformità Urbanistica	Verifica vincoli ambientali	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CENTRALE DI COMMITTEENZA O SOGGETTO AGGREGATORE AL QUALE SI INTENDE DELEGARE LA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO		Intervento aggiunto o variato a seguito di modifica programma
											codice AUSA	denominazione	
00062890686 2025 00001		Manutenzione corrente a guasto avvenuto in Pescara	Gianni D'Addazio	€ 230 000,00	€ 230 000,00	CPA	1	si	no	1	156862	STAZIONE APPALTANTE ATER PESCARA	no
00062890686 2025 00006	E28G20000030001	Recupero e ampliamento via Cetto Ciglia	Gianni D'Addazio	€ 2 766 755,00	€ 2 766 755,00	URB	1	si	no	1	156862	STAZIONE APPALTANTE ATER PESCARA	no
00062890686 2025 00007		FSC 2021/2027 via Lago di Capestrano 70 Pescara	Gianni D'Addazio	€ 1 150 000,00	€ 1 150 000,00	CPA	1	si	no	1	156862	STAZIONE APPALTANTE ATER PESCARA	no
00062890686 2025 00011		L.23.05.2024 N.80 Recupero alloggi	Gianni D'Addazio	€ 201 700,00	€ 201 700,00	CPA	1	si	no	1	156862	STAZIONE APPALTANTE ATER PESCARA	no

(*) Tale campo compare solo in caso di modifica del programma

Tabella E.1

ADN - Adeguamento normativo
AMB - Qualità ambientale
COP - Completamento Opera Incompiuta
CPA - Conservazione del patrimonio
MIS - Miglioramento e incremento di servizio
URB - Qualità urbana
VAB - Valorizzazione beni vincolati
DEM - Demolizione Opera Incompiuta
DEOP - Demolizione opere preesistenti e non più utilizzabili

Tabella E.2

1. progetto di fattibilità tecnico - economica: "documento di fattibilità delle alternative progettuali".
2. progetto di fattibilità tecnico - economica: "documento finale".
3. progetto definitivo
4. progetto esecutivo

Pescara, li 13/12/2024



Il referente del programma
Arch. Gianni D'ADDAZIO

IL DIRIGENTE FINANZIARIO
Dot. Daniele Di Giulio