

<b>CUP ASSEGNATO AL PROGETTO</b>	<b>J28B23000170001</b>
<b>--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--</b>	
Localizzazione	Comune di PESCARA (PE)
Descrizione sintetica del progetto	PIANO ANTIALLAGAMENTO PESCARA PORTANUOVA*ZONA SUD*RIALZO CHIUSINI
Anno di decisione	2023
Nome infrastruttura interessata dal progetto	PIANO ANTIALLAGAMENTO PESCARA PORTANUOVA
Struttura/Infrastruttura unica	Una
Descrizione intervento	RIALZO CHIUSINI
Strumento di programmazione	ASSENTE
Legge Obiettivo	N
N° Delibera CIPE	78
Anno	2012
Indirizzo o Area geografica di riferimento	ZONA SUD
<b>--CARATTERISTICHE DEL CUP--</b>	
Cumulativo	No
Provvisorio	No
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Collegato
Cup Master	J24E15000260006
Ragioni del collegamento	PIANO ANTIALLAGAMENTO PESCARA PORTANUOVA
Stato	Attivo
<b>--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--</b>	
Soggetto Richiedente	COMUNE DI PESCARA - PE -
Concentratore	N
Soggetto Titolare	COMUNE DI PESCARA - PE -
Categoria Soggetto Titolare	ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO
Unità Organizzativa	SETTORE LAVORI PUBBLICI
<b>--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--</b>	
Natura	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)
Tipologia	MANUTENZIONE STRAORDINARIA
Settore	INFRASTRUTTURE AMBIENTALI E RISORSE IDRICHE
Sottosettore	RISORSE IDRICHE E ACQUE REFLUE
Categoria	RETI FOGNARIE

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--		
Sponsorizzazione	NO	
Finanza di progetto	NO	
Costo totale del progetto (in euro)	106.216,00	
Importo in lettere in euro	centoseimiladuecentosedici	
Tipologia copertura finanziaria	STATALE	
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	106.216,00	
Importo in lettere in euro	centoseimiladuecentosedici	
--ALTRI DATI--		
Data generazione completo	02/11/2023	
--INDICATORI--		
Codice indicatore	Descrizione	Tipologia indicatore
00	da assegnare	FISICO