ALLEGATO I - SCHEDA D: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2019 - 2021 DEL COMUNE DI SODDI' ELENCO DEGLI INTERVENTI DEL PROGRAMMA

Numero intervento CUI (1)	Cod. Int. Amm.ne (2)	Codice CUP (3)	Annualità nella quale si prevede di dare avvio alla procedura di affidamento	funzionale com (5)		Responsabile del procedimento (4)	codice ISTAT								STIMA DEI COSTI DELL'INTERVENTO (8)									
					lavoro complesso (6)		Reg.	Prov.		localizzazion e - codice NUTS	n Tipologia Tabella D.1	Settore e sottosettore intervento Tabella D.2	Descrizione dell'intervento	Livello di priorità (7) Tabella D.3	Primo anno	Se	Secondo anno Terzo ann	Costi su o annualità successive	Importo complessivo (9)	Valore degli eventuali immobili di cui alla scheda C collegati all'intervento (10)	Scadenza temporale ultima per l'utilizzo dell'eventuale finanziamento derivante da contrazione di mutuo	Apporto di capitale privato (11)		Intervento aggiunto o variato a seguito di modifica programma (12)
																						Importo	Tipologia Tabella D.4	Tabella D.5
800360309572015	29	F59J15001110002	2020	NO	NO	ALBERTO MURA	020	095	078	ITG28	03	01 01	Recupero e riqualificazione delle pavimentazioni stradali interne al centro matrice: Via Funtana e Via Cagliari	MEDIA	€	. €	127.293,46 €	€ .	€ 127.293,44	0,00 €		0,00 €		
800360309572015	27	F53G15001100004	2020	NO	NO	ALBERTO MURA	020	095	078	ITG28	03	05 99	Ristrutturazione di un edificio sito in Via Cagliari	MEDIA	€	. €	200.000,00 €	€ .	€ 200.000,00	0,00€		0,00 €		
800360309572018	DF 04_17	F57H18001410002	2020	NO	NO	ALBERTO MURA	020	095	078	ITG28	03	01 01	Manutenzione straordinaria della strada rurale Ghilarza - Soddi	MEDIA	€	. €	200.000,00 €	€ .	€ 200.000,00	0,00€		0,00 €		
800360309572018	DF 07_2018	F55i18000100004	2020	NO	NO	ALBERTO MURA	020	095	078	ITG28	03	05 99	Manutenzione straordinaria dell'ex asilo ed aree di pertinenza	MEDIA	€	. €	150.000,00 €	€ .	€ 150.000,00	0,00€		0,00 €		
															€ -	€	677.293,46 € -	€ -	€ 677.293,4	0.00 €		0,00€		

Il referente del programma (Arch. Alberto Mura)