


COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA
REGIONE TOSCANA - PROVINCIA DI LIVORNO

PROGRAMMA TRIENNALE
DELLE OPERE PUBBLICHE
2016/2017/2018

**PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE - 2016/2017/2018
DELL'AMMINISTRAZIONE DEL COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA**

N. progr. (1)	Cod. Int. Am. m. (2)	CODICE ISTAT			Tipologia (3)	Categori a (3)	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	STIMA DEI COSTI DEL PROGRAMMA				Cessioni Immobili (4)	Apporto di capitale privato	
		Reg.	Prov.	Com.				Primo Anno 2016	Secondo Anno 2017	Terzo Anno 2018	TOTALE		Importo	Tipologia
1		04	9	003	01/6	A01/01	Messa in sicurezza Stradale di via Per Portoferraio - tratto dalla rotatoria della Serra a Viale Elba mediante realizzazione di un percorso ciclo-pedonale.	€ 359.000,00			€ 359.000,00	N	N	N
2		04	9	003	01/6	A01/01	Lavori complementari "Riqualificazione di V.le Elba" della riqualificazione di V.le degli Etruschi e 1° stralcio di via Per Portoferraio	€ 108.768,80			€ 108.768,80	N	N	N
3		04	9	003	01/6	A01/01	Riqualificazione del Molo Grande nel Porto di Marina di Campo	€ 152.474,71	€ 17.525,29		€ 170.000,00	N	N	N
4		04	9	003	04	A5/08	Sistemazione idraulica del Rio degli Alzi - Lotto funzionale 2 - adeguamento ponte su via Fattori		€ 451.772,00		€ 451.772,00	N	N	N
5		04	9	003	04	A05/08	Scuola Media Giusti Intervento di Adeguamento Strutturale e dell'Efficienza Energetica		€ 215.000,00		€ 215.000,00	N	N	N
6		04	9	003	01/6	A01/01	Riqualificazione di via Per Portoferraio stralcio B - da via Fucini all'intersezione di Viale degli Etruschi - Lato Monte.		€ 250.000,00		€ 250.000,00	N	N	N
7		04	9	003	01	A01/04	Progetto "Vivere il Mare" Azione a tutela dell'Ambiente Marino.		€ 488.510,00		€ 488.510,00	N	N	N
8		04	9	003	06	A01/04	Sistemazione delle acque basse in sinistra idraulica rispetto al fosso della Galea in Loc. la Foce.			€ 611.351,70	€ 611.351,70	N	N	N
9		04	9	003	01	A01/01	Riqualificazione Piazza Gentini in Marina di Campo			€ 182.000,00	€ 182.000,00	N	N	N
TOTALE								€ 620.243,51	€ 1.422.807,29	€ 793.351,70	€ 2.836.402,50			


 Responsabile del Programma
 Ing. Alessandro Schezzini