Raggruppamento temporaneo tra professionisti "MPC"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Disciplinare di incarico: Repertorio n.06/2025

Contributi ai Comuni per la ristrutturazione e riqualificazione di oliveti e sughereti (art. 1, comma 4, L.R. 23 febbraio 2023, n. 1) -

Cod. Cup regionale: E11G23000370002 - Cod. Cig: B4BEEF066E



COMUNE DI OLIENA

Località "Valle di Lanaitto"

AII.6 - Cronoprogramma

RAGGRUPPAMENTO TEMPOR	RANEO "MPC" COSTITUITO DA	AI SEGUENTI TECNICI:
Dott. Agronomo Pietro Marongiu	Ing. Francesco Piras	Dott. Agrotecnico Marco Cugusi
Il Responsabile del Procedimento	Responsabile dell'Area Lavori Pub	oblici IL SINDACO
Geom. Tedde Giovanni	Ing. Ghisu Ivan Francesco	Sebastiano Antioco Congiu

04/05/2025

Rightistino muro a secco Recinizone in rete metallica Realizzazione plinti cancelli																															
CRONOPROGRÁMMA PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO Table Continue Continue	Contributi ai Comuni _l								-							_								. 23	febb	oraio	202	23, r	ı. 1)		
Stronfamento e innesti Stronfamento Stronfame	CDONG				-	•	_											_							тс	20					
	CRONC																														
Recinzione in rete metallica Ripristino muro a secco																20	30														
Recinzione in rete metallica Recinzione plinti cancelli I m m m g v s d I m m m g v s d d I m m m g		5	_							_	-				v	9	d														
Ripristino muro a secco 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 3	Recinzione in rete metallica	3	-	Ì			5	Ť	5	-	•	***	***	5	Ť		-	Ĺ	***	***	ь	İ			•	***		5	Ť	-	
Table Tabl																															
Table Tabl																															
Ripristino muro a secco Recinzione in rete metallica Realizzazione plinti cancelli 1																						,									
Recinization muro a secco Recinizazione plinti cancelli Realizzazione plinti cancelli Real		1	_		_		_	7							_				18	19	20		22	23	24	25	26	27	_	29	30 3
Recinizione in rete metallica Realizzazione plinti cancelli	D: :::	l	m	m	g	v	S	d	l	m	m	g	V	S	d	l	m	m	g	V	S	d	l	m	m	g	V	S	d	l	m m
Realizzazione plinti cancelli	*						_	_																							
Stronfamento c innestice Strong and Stro																															_
The problem of the	Realizzazione piinti cancelli																														
The problem of the		gen 26																													
Reinzistino muro a secco Recinzione in rete metallica		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	_		_	_	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3
Reinzistino muro a secco Recinzione in rete metallica		g	+	1	+	-																				-					
The second color of the									Ü							J							Ü							Ü	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Recinzione in rete metallica																														
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28																															
A			1		1																								ı		
Scavo buche per piantumazione Piantumazione e irrigazione Potatura piante esistenti		1	_	_		_		7					12			_	_													Щ	\vdash
Piantumazione e irrigazione Potatura piante esistenti	Carra baraha man niantananian	d	1	m	m	g	V	S	d	I	m	m	g	V	S	d	I	m	m	g	V	S	d	I	m	m	g	V	S	$\vdash\vdash$	\vdash
Potatura piante esistenti	* *																													H	
The second color of the																														H	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3	Totatara plante esistena			l	<u> </u>																									ш	
A																	mai	r-26	5												
Potatura piante esistenti Piantumazione e irrigazione Rinettamento infestanti		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3
Piantumazione e irrigazione Rinettamento infestanti		d	l	m	m	g	v	S	d	l	m	m	g	v	S	d	l	m	m	g	v	S	d	l	m	m	g	v	S	d	l m
Rinettamento infestanti	Potatura piante esistenti																														
Sfronfamento e innesti	Piantumazione e irrigazione											_																		Ш	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 m g v s d 1 m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Rinettamento infestanti																														
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 m g v s d 1 m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m g v s d 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m		1																21													
M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S d 1 M M g V S D D D D D D D D D		1														20															
Sfronfamento e innesti		m	1	_	-	_			-	_																	-				
	Sfronfamento e innesti	111	5	Ť	3	u	Ė	111	1111	5	•	ð	u	1	111	111	Š	*	3	u	1	111	111	š	٧		u	1	111	111	5
	Piantumazione e irrigazione																													H	