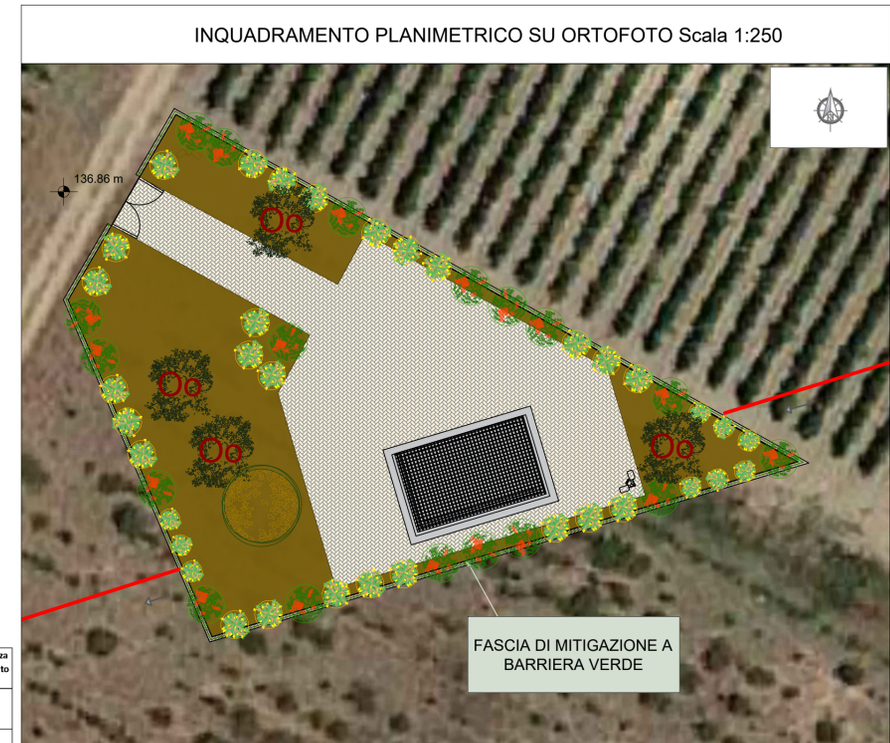


SPECIE ARBUSTIVE			
	Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)	n. 18	
	Ginestra (<i>Spartium junceum</i>)	n. 35	
		TOT. 53	
SPECIE ARBOREE			
	Olmo (<i>Ulmus canescens</i>)	n. 1	
	Olio (<i>Olea europea</i> Oo)	n. 4	
		TOT. 5	

Tipo	Specie	TIPO FORMA E DENSITA' DELLA CHIOMA	Altezza (m)	Ampliezza chioma (cm)	Epoca Fioritura	Colore Fioritura	Epoca Fogliame	Colore Fogliame	Epoca Fruttificazione	Colore Fruttificazione	Quantità	Distanza impianto (m)
Specie arbustive	Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)	Arbusto dalla chioma densa e molto ampia. Si colora di rosso a fioritura	1-3	fino a 3 m	III-V	Red	Persistente	Green	VII-VIII	Dark Blue	18	2
	Ginestra (<i>Spartium junceum</i>)	arbusto deciuo, giunchiforme, con chioma arrotondata ed espansa, a media densità	da 1 a 3	200-300	V-VII	Yellow	Decidua	Dark Green	VII-VIII	Dark Red	35	1,5
Specie arboree	Olmo (<i>Ulmus canescens</i>)	Albero dalla chioma globosa espansa talvolta	20-25	9-10	V	Yellow	III	Green	VII	Dark Red	1	variabile
	Olea europea (Olio)	Albero dalla chioma globosa espansa	10-15	6-8	V-VI	Yellow	Sempreverde	Green	X-XI	Dark Red	4	variabile



FASCIA DI MITIGAZIONE A BARRIERA VERDE

in Ottemperanza alle seguenti condizioni:
 - MIC_SS-PNRR 16601-P del 04-08-2023 A. Aspetti Paesaggistici - Punto 6.
 6. "La realizzazione dei manufatti funzionali all'acquedotto quali i partitori e di consegna dovranno essere realizzati prediligendo materiali e colori tipici dell'ambito di paesaggio in cui si inseriscono; particolare attenzione dovrà essere posta alla fascia di mitigazione prevista intorno alla recinzione con la scelta di piante arboree e arbustive autoctone anche in relazione alle specifiche caratteristiche e qualità paesaggistiche, delle aree limitrofe o interferite dai manufatti, tutelate ai sensi dell'art. 134 lett. c) del D. Lgs. 42/2004."

VISIONE PROSPETTICA CON PIANTE ADULTE



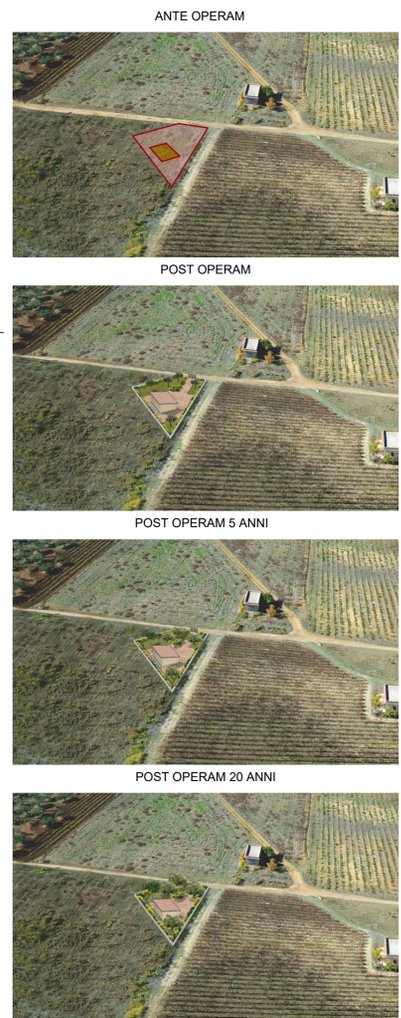
STUDIO MATERICO CROMATICO E SCHEMI COMPOSITIVI

Analisi cromatica e compositiva del contesto paesaggistico in studio

Manufatto di misura MM1 - studio cromatismo dei materiali di prospetto

- copertura in coppi siciliani
- intonaco minerale a calce: tinta e grana coerenti con il contesto paesaggistico
- zoccolatura in pietra locale
- pavimentazione con autobloccanti in colorazione tipica del paesaggio circostante

EVOLUZIONE DELLA VEGETAZIONE Fotoinserimento



SICILIACQUE S.p.A.
 Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829
 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B2101282001
 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:

(Mandante) **INGALLUNA**
 Via Del Grande Archivio n°32
 92103 Agrigento
 Tel. 0541 623903
 ingallunas@regalmi.it

(Mandante) **Idroambiente**
 Corso Garibaldi n°259
 90055 Partini (PA)
 Tel. 0824 947519
 idroambiente@cgcn.legalmail.it

(Mandatario) **CEBAT**
 Via Angelo Banti n°6
 00138 Roma
 Tel. 06 88558146
 info@cebat.it

RESPONSABILE

C.E.B.A.T.
 Via Angelo Banti, 26/28
 00138 Roma
 P.IVA: C. 0324221009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
 Ing. Maurizio Carlini
 Ing. Nicola D'Alessandro
 Ing. Domenico D'Alessandro (ES)

STRUTTURE:
 Ing. Giuseppe Ferraro
 Ing. Giuseppe Lombis
 Ing. Manuela Carlini

IDRAULICA:
 Ing. Maurizio Carlini
 Ing. Luigi Di Neri
 Ing. Marina Carlini
 Ing. Dino Carlini

GEOLOGIA:
 Dott. Geol. Massimo Carlini
 Dott. Geol. Francesco Morgante
 Dott. Geol. Giuseppe Selvaggio

GEOTECNICA:
 Ing. Domenico D'Alessandro (ES)
 Ing. Ramondo D'Alessandro
 Geom. Ramondo Ferula

SICUREZZA:
 Ing. Alfonso Colusa
 Ing. Desiderio Carlini
 Ing. Daniele Viti

AMBIENTE:
 Arch. Carmelo Carlini
 Ing. Valeria Carlini
 Ing. Claudia Carlini

COMPUTO:
 Geom. Giovanni La Rocca
 Ing. Mariateresa Messina
 Geom. Andrea Vaccaro

Elaborato

MANUFATTO DI MISURA MM1
 Fascia di mitigazione a barriera verde

Classe 9
 DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA

N. Tavola
9.3.7

Formato
 A1
 Scala
 varie

N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione		Dicembre 2023
2° emissione		
3° emissione		

Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Sferuzza

SICILIACQUE S.p.A.
 Il responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Sferuzza