

VISIONE PROSPETTICA CON PIANTE ADULTE



EVOLUZIONE DELLA VEGETAZIONE - Fotoinserimento



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;"

Tipo	Specie	TIPO FORMA E DENSITA' DELLA CHIOMA	Altezza (m)	Ampiezza chioma (cm)	Epoca Fioritura	Colore Fioritura	Epoca Fogliazione	Colore Fogliazione	Epoca Fruttificazione	Colore Fruttificazione	Quantità	Distanza impianto (m)
Specie arbustive medie	Palma nana ( <i>Chamaerops humilis</i> )	Piccola palma mediterranea con foglie palmate	1,5-3	2	V-VI	Verde	Sempreverde	Verde	VII-IX	Verde	11	1,5
Specie arbustive grandi	Tamerice ( <i>Tamarix africana</i> )	Arbusto sempreverde con chioma espansa a medio-bassa densità	2-6	fino a 5	IV-VI	Purpureo	Sempreverde	Verde	VII-VIII	Verde	24	1,5
Specie arboree	<i>Olea europea</i> (Olivio)	Albero dalla chioma globosa espansa	10-15	6-8	V-VI	Giallo	Sempreverde	Verde	X-XI	Verde	7	variabile

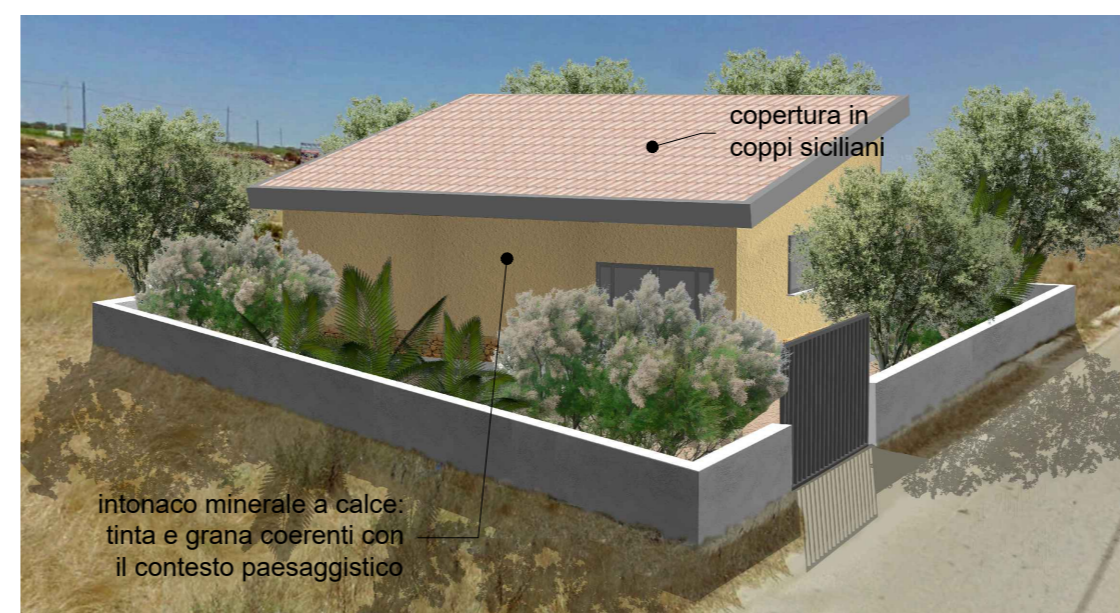
SPECIE ARBUSTIVE			
	Palma nana ( <i>Chamaerops humilis</i> )	n. 11	
	Tamerice ( <i>Tamarix africana</i> )	n. 24	
		TOT. 35	
SPECIE ARBOREE			
	Olivo var. cipressino ( <i>Olea europaeae</i> )	n. 7	
		TOT. 7	

STUDIO MATERICO CROMATICO E SCHEMI COMPOSITIVI

Analisi cromatica e compositiva del contesto paesaggistico in studio



Partitore Marsala - studio cromatico dei materiali di prospetto



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: C21B21012820001  
 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

(Mandante)

Via Del Grande Archivio n°32  
 80138 Napoli  
 Tel. 0541 623903  
 ingallinasri@ingallina.it

(Mandante)

Corso Garibaldi n°259  
 80055 Portici (NA)  
 Tel. 0824 947519  
 idroambiente@cg.legalmail.it

(Mandatario)

Via Angelo Banti n°6  
 00138 Roma  
 Tel. 06 88585146  
 info@cebat.it

**RESPONSABILE**  
 CEBAT  
 Via Angelo Banti, 26/28  
 00138 Roma  
 P.IVA C.F. 0324221009

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**COORDINAMENTO:**  
 Ing. Maurizio Carlini  
 Ing. Nicola D'Alessandro  
 Ing. Domenico D'Alessandro (63)

**STRUTTURE:**  
 Ing. Giuseppe Ferraro  
 Ing. Giuseppe Limbici  
 Ing. Manuela Carlini

**IDRAULICA:**  
 Ing. Maurizio Carlini  
 Ing. Luigi Di Natali  
 Ing. Martina Carlini  
 Ing. Dino Carlini

**GEOLOGIA:**  
 Dott. Geol. Massimo Carlini  
 Dott. Geol. Francesco Morgante  
 Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

**GEOTECNICA:**  
 Ing. Domenico D'Alessandro (62)  
 Ing. Raimondo D'Alessandro  
 Geom. Raimondo Fenula

**SICUREZZA:**  
 Ing. Alfonso Collura  
 Ing. Desiderio Carlini  
 Ing. Daniela Viriri

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

**COMPUTO:**  
 Geom. Giovanni La Rocca  
 Ing. Mariateresa Messineso  
 Geom. Andrea Vaccaro

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Maurizio Carlini  
 (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)

**IL R.U.P.:**  
 Ing. Vincenzo Sferuzza  
 (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

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

Elaborato

**PARTITORE MARSALA**  
 Fascia di mitigazione a barriera verde

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

Classe 9

DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA

N. Tavola

**9.3.5**

Formato

A1

Scala

varie