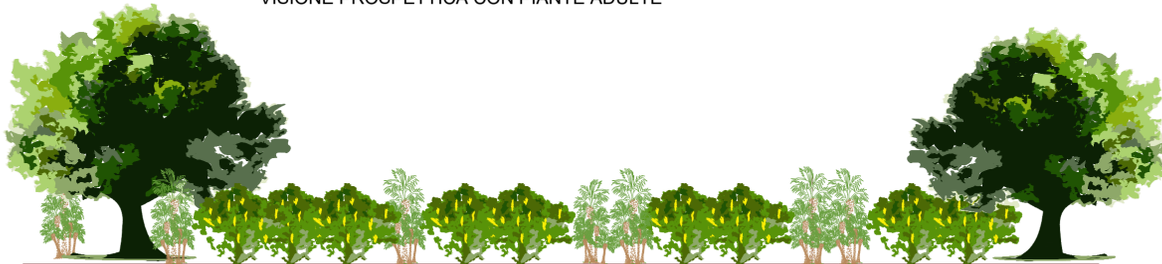


VISIONE PROSPETTICA CON PIANTE ADULTE



Tipo	Specie	TIPO FORMA E DENSITA' DELLA CHIOMA	Altezza (m)	Amplezza chioma (cm)	Epoca Fioritura	Colore Fioritura	Epoca Fogliazione	Colore Fogliazione	Epoca Fruttificazione	Colore Fruttificazione	Quantità	Distanza impianto (m)
Specie arbustive	Palma nana ( <i>Chamaerops humilis</i> )		1,5-3	2	V-VI		Sempreverde	Verde	VII-IX	Arancione	16	2
	Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> )	arbusto deciduo, giunchiforme, con chioma arrotondata ed espansa, a media densità	da 1 a 3	200-300	V-VII		Decidua	Verde	VII-VIII	Scuro	23	1,5
Specie arboree	Olmo ( <i>Ulmus canescens</i> )	Albero dalla chioma globosa espansa talvolta	20-25	9-10	V		III	Verde	VII	Arancione	1	variabile

STUDIO MATERICO CROMATICO E SCHEMI COMPOSITIVI

Analisi cromatica e compositiva del contesto paesaggistico in studio



Manufatto di misura MM2 - studio cromatico 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

SPECIE ARBUSTIVE			
		Palma nana ( <i>Chamaerops humilis</i> )	n. 16
		Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> )	n. 23
			TOT. 39
SPECIE ARBOREE			
		Olmo ( <i>Olea europea</i> Oo)	n. 4
			TOT. 4

EVOLUZIONE DELLA VEGETAZIONE Fotoinserimento

ANTE OPERAM



POST OPERAM



POST OPERAM 5 ANNI



POST OPERAM 20 ANNI



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;"

**Siciliacque** S.p.A.

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

REGIONE SICILIANA

**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)

**INGALLINA**

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

(Mandante)

**Idroambiente s.r.l.**

Corso Garibaldi n°259  
90035 Piana (NA)  
Tel. 0824 947519  
idroambiente@cgpn.legatmail.it

(Mandataria)

**CEBAT**

Via Angelo Banti n°6  
00138 Roma  
Tel. 06 88589146  
info@cebat.it

**RESPONSABILE**

**CEBAT**

Via Angelo Banti, 20/28  
00138 Roma  
P.IVA: C.F. 0324221009

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

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

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

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

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

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

**SICUREZZA:**  
Ing. Alfonso Coltura  
Ing. Desiderio Carino  
Ing. Daniele Vinti

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

**COMPUTO:**  
Geom. Giovanni La Rocca  
Ing. Mariferesa Messinese  
Geom. Andrea Vaccaro

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**

Ing. Maurizio Carino  
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)

**IL R.U.P.:**

Ing. Vincenzo Sferazza  
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

**SICILIAQUO S.p.A.**

Il responsabile del procedimento  
Ing. Vincenzo Sferazza

Elaborato

**MANUFATTO DI MISURA MM2**  
Fascia di mitigazione a barriera verde

Classe 9  
DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA

N. Tavola  
**9.3.8**

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

Formato  
A1  
Scala  
varie