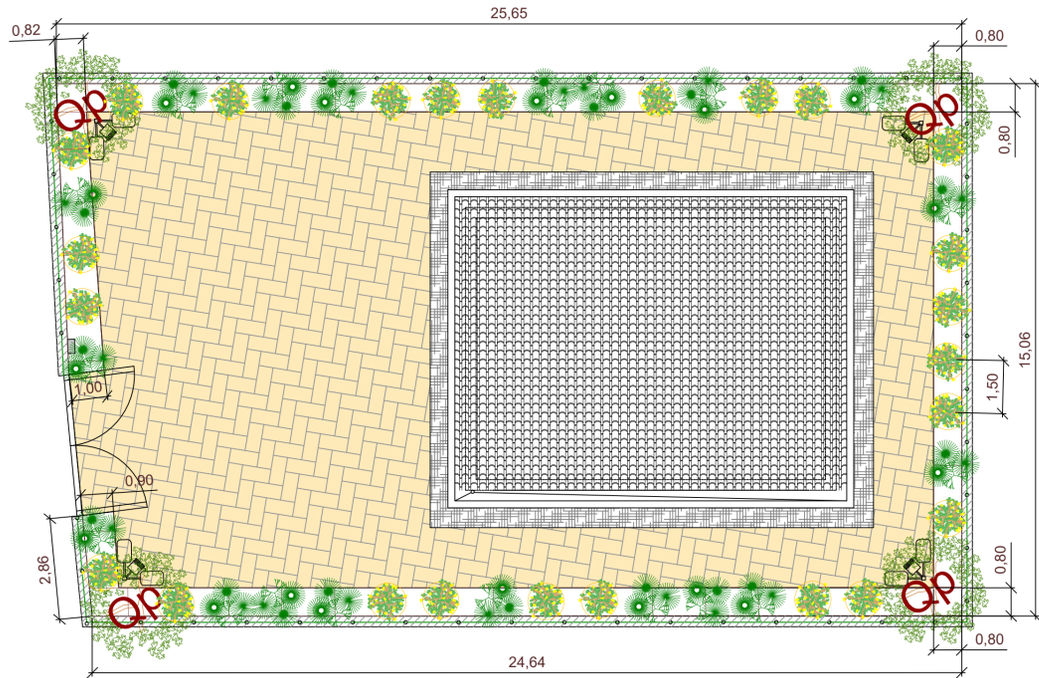


**PARTITORE MAZARA 2 - FASCIA DI MITIGAZIONE A BARRIERA VERDE** Scala 1:100



VISIONE PROSPETTICA CON PIANTE ADULTE



Tipo	Specie	TIPO FORMA E DENSITA' DELLA CHIOMA	Altezza (m)	Amplezza a chioma (m)	Epoca Fioritura	Colore Fioritura	Epoca Fogliazione	Colore Fogliazione	Epoca Fruttificazione	Colore Fruttificazione	Quantità Mazara 2	Distanza impianto (m)
Specie arbustive	Palma nana ( <i>Chamaerops humilis</i> )		1,5-3	2	V-VI		Sempreverde		VII-IX		20	1,5
	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		VII-VIII		26	1,5
Specie arboree	Quercia ( <i>Quercus calliprinos</i> )	Albero dalla chioma globosa espansa	15	6-7	IV-V		Persistente		IX		4	variabile

SPECIE ARBUSTIVE		
	Palma nana ( <i>Chamaerops humilis</i> )	n. 20
	Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> )	n. 26
		TOT. 46
SPECIE ARBOREE		
	Quercia ( <i>Quercus suber</i> .QP)	n. 4
		TOT. 4

EVOLUZIONE DELLA VEGETAZIONE - Fotoinserimento



STUDIO MATERICO CROMATICO E SCHEMI COMPOSITIVI

Analisi cromatica e compositiva del contesto paesaggistico in studio



Partitore Mazara 2 - studio cromatico dei materiali di prospetto



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO



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;"

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Mims  
Ministero delle infrastrutture  
e della mobilità sostenibili

---

Siciliacque S.p.A.

REGIONE SICILIANA

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

---

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

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

Marsala  
Petrosino

C.E.B.A.T.  
Via Angelo Banti, 26/28  
00138 Roma  
P.IVA n. 024221009

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

(Mandante)

Ingallina  
Via Del Grande Archivio n°32  
90138 Marsala  
Tel. 0541 623903  
ingallinastr@legaimail.it

(Mandante)

Idroambiente  
Corso Garibaldi n°259  
90055 Portici (NA)  
Tel. 0824 947519  
idroambiente@cgcn.legaimail.it

(Mandataria)

CEBAT  
Via Angelo Banti n°6  
00138 Roma  
Tel. 06 88588146  
info@cebat.it

**RESPONSABILE**

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

---

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

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

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Lombardi  
Ing. Marius Carino  
Ing. Daniele Viti

**IDRAULICA:**  
Ing. Maurizio Carlino  
Ing. Luca Di Neola  
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)  
Ing. Raimondo D'Alessandro  
Geom. Raimondo Ferula

**SICUREZZA:**  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Desiderio Carino  
Ing. Valeria Carino

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

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

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**

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

---

**ELABORATO**

**PARTITORE MAZARA 2**  
Fascia di mitigazione a barriera verde

Classe 9  
DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA

N. Tavola  
**9.3.3**

Formato  
A1  
Scala  
varie

---

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