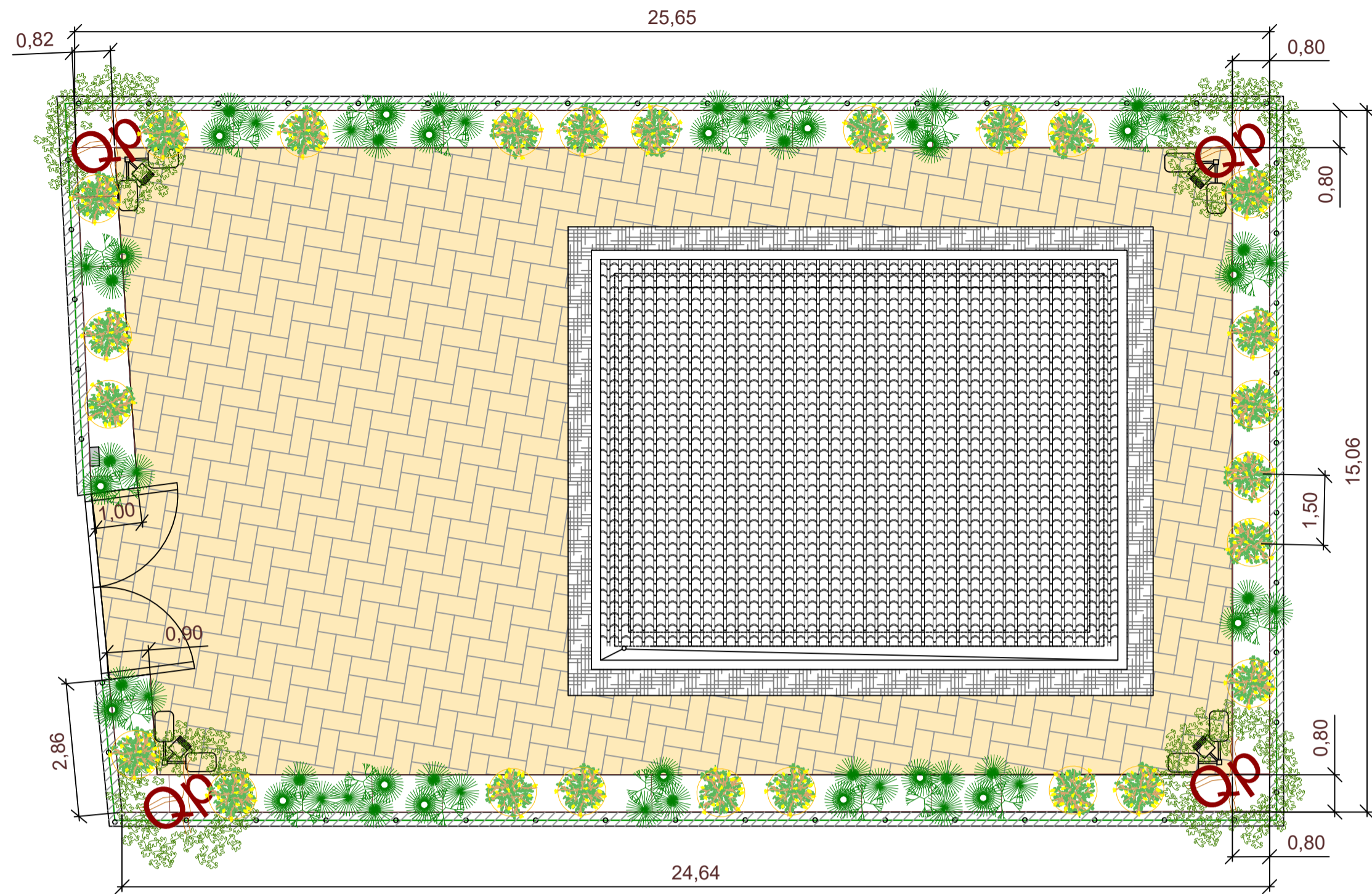


PARTITORE MAZARA 2 - FASCIA DI MITIGAZIONE A BARRIERA VERDE Scala 1:100



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



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 Sostenibile

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

IMPRESI ESECUTRICI:

<p>(Mandante)</p> <p>INGALLINA</p> <p>Via Del Grande Archivio n°32 90138 Marsala Tel. 0541 623903 ingallinastri@legaimail.it</p>	<p>(Mandante)</p> <p>Idroambiente</p> <p>Corso Garibaldi n°259 90055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@cg.n.legaimail.it</p>	<p>(Mandataria)</p> <p>CEBAT</p> <p>Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 88588146 info@cebat.it</p>
---	--	---

RESPONSABILE

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Ing. Maurizio Carlino Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (63)</p> <p>STRUTTURE:</p> <p>Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lombardi Ing. Manuela Carino Ing. Daniele Viti</p> <p>IDRAULICA:</p> <p>Ing. Maurizio Carlino Ing. Luca Di Nera Ing. Martina Carino Ing. Dino Carino</p> <p>GEOLOGIA:</p> <p>Dott. Geol. Massimo Carino Dott. Geol. Francesco Morgante Dott. Geol. Giuseppe Selvaggio</p>	<p>GEOTECNICA:</p> <p>Ing. Domenico D'Alessandro (62) Ing. Raimondo D'Alessandro Geom. Raimondo Ferula</p> <p>SICUREZZA:</p> <p>Ing. Alfonso Collura Ing. Gaetano Carino Ing. Valeria Carino</p> <p>AMBIENTE:</p> <p>Arch. Carmelo Carino Ing. Valeria Carino Ing. Claudia Carino</p> <p>COMPUTO:</p> <p>Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Messinese Geom. Andrea Vaccaro</p>
--	--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Maurizio Carlino
(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)

Elaborato

PARTITORE MAZARA 2
Fascia di mitigazione a barriera verde

Classe 9

DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA

N. Tavola

9.3.3

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1° emissione		Dicembre 2023	A1
2° emissione			Scala
3° emissione			varie