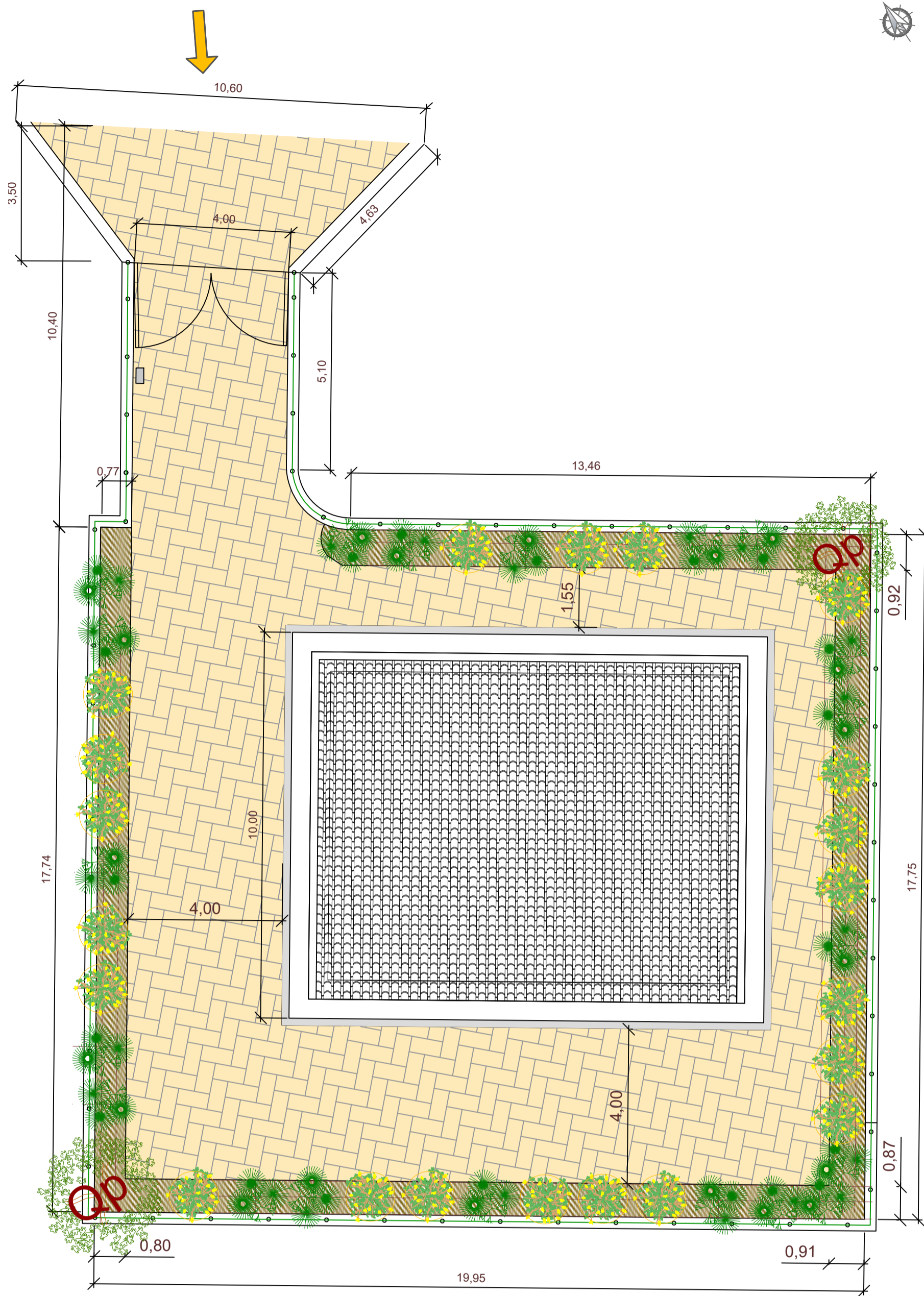
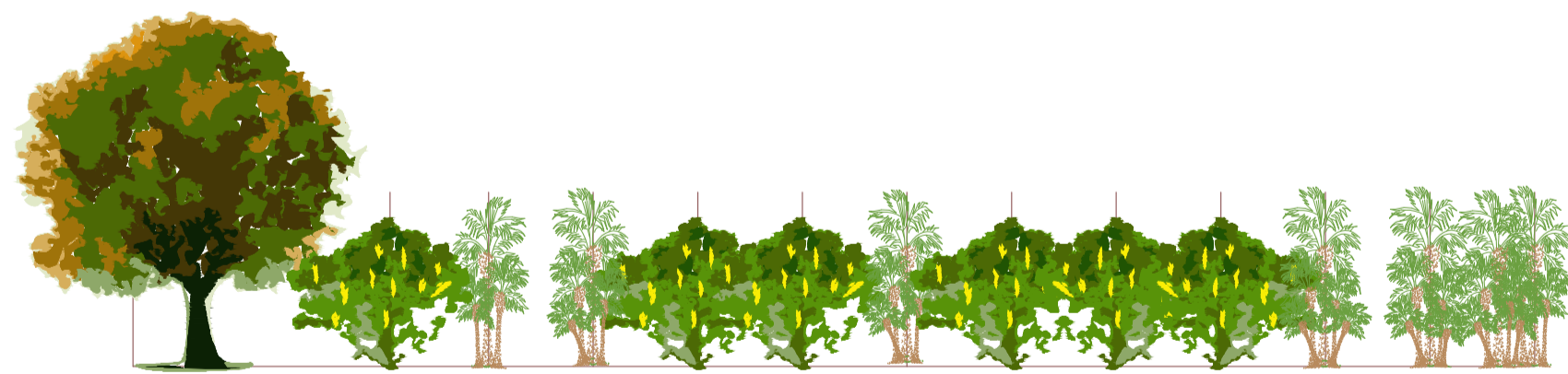


PARTITORE MAZARA 1 - FASCIA DI MITIGAZIONE A BARRIERA VERDE Scala 1:100



VISIONE PROSPETTICA CON PIANTE ADULTE

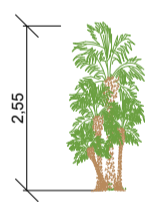


EVOLUZIONE DELLA VEGETAZIONE - Fotoinserimento



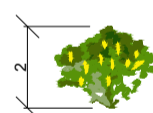
Tipo	Specie	TIPO FORMA E DENSITA' DELLA CHIOMA	Altezza (m)	Ampiezza a chioma (cm)	Epoca Fioritura	Colore Fioritura	Epoca Fogliazione	Colore Fogliazione	Epoca Fruttificazione	Colore Fruttificazione	Quantità Mazara 2	Distanza impianto (m)
Specie arbustive	Palma nana (<i>Chamaerops humilis</i>)		1,5-3	2	V-VI		Sempreverde	Verde	VII-IX	Arancione	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	Giallo	VII-VIII	Nero	21	1,5
Specie arboree	Quercia (<i>Quercus calliprinos</i>)	Albero dalla chioma globosa espansa	15	6-7	IV-V		Persistente	Verde	IX	Rosso	2	variabile

SPECIE ARBUSTIVE



Palma nana (*Chamaerops humilis*)

n. 20



Ginestra (*Spartium junceum*)

n. 21

TOT. 41

SPECIE ARBOREE



Quercia (*Quercus suber*.QP)

n. 2

TOT. 2

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250



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

SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080929
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)
INGALLINA
Via Del Grande Archivio n°32
92100 Agrigento
Tel. 0541 623903
ingallinasrl@legatmail.it

(Mandante)
Idroambiente
Corso Garibaldi n°259
80055 Piarici (NA)
Tel. 0824 947519
idroambiente@cn.legatmail.it

(Mandataria)
CEBAT
Via Angelo Banti, n°6
00158 Roma
Tel. 06 88588146
info@cebat.it

RESPONSABILE
Alessandro Ceccoli

CEBAT
Via Angelo Banti, 26/28
00138 Roma
P.IVA: 0324221009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carlinio
Ing. Nicola D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (87)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Limbici
Ing. Manuela Carlinio

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carlinio
Ing. Luigi Di Natali
Ing. Marina Carlinio
Ing. Dino Carlinio

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Massimo Carlinio
Dott. Geol. Francesco Morgante
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Alessandro (87)
Ing. Raimondo Ferraro
Geom. Raimondo Ferraro

SICUREZZA:
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carlinio
Ing. Daniele Vinti

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

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

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carlinio
(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 1
Fascia di mitigazione a barriera verde

Classe 9
DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA
N. Tavola
9.3.2

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
0	1°	emissione	Dicembre 2023
1	2°	emissione	Maggio 2024
	3°	emissione	

Formato
A1
varie

STUDIO MATERICO CROMATICO E SCHEMI COMPOSITIVI

Analisi cromatica e compositiva del contesto paesaggistico in studio



Partitore Mazara 1 - studio cromatico dei materiali di prospetto

