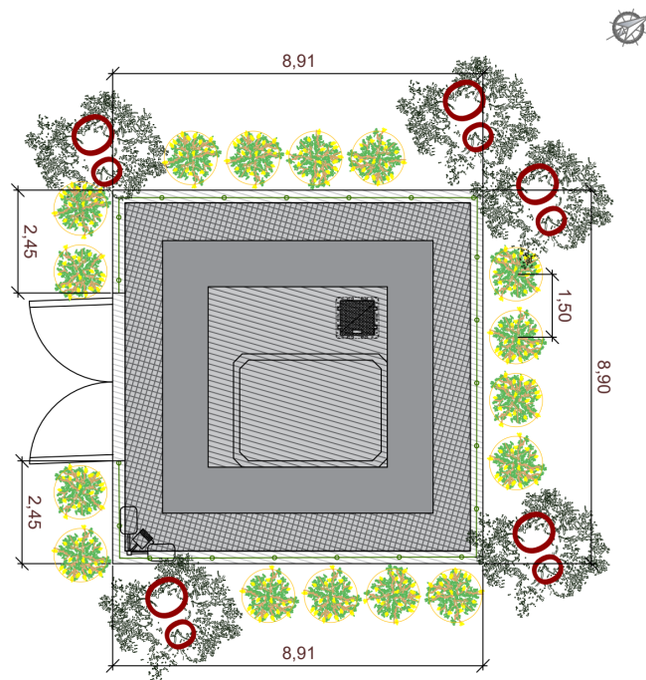


MANUFATTO DI CONSEGNA PETROSINO
FASCIA DI MITIGAZIONE A BARRIERA VERDE Scala 1:100



SPECIE ARBUSTIVE			
	Ginestra (Spartium junceum)	n. 16	
		TOT. 16	
SPECIE ARBOREE			
	Olevo (Olea europea)	n. 5	
		TOT. 5	

VISIONE PROSPETTICA CON PIANTE ADULTE



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	Ginestra (Spartium junceum)	arbusto deciduo, giunchiforme, con chioma arrotondata ed espansa, a media densità	da 1 a 3	200-300	V-VII	giallo	Decidua	verde	VII-VIII	bruno	16	1,5
Specie arboree	Olea europea (Olevo)	Albero dalla chioma globosa espansa	10-15	6-8	V-VI	giallo	Sempreverde	verde	X-XI	bruno	5	variabile

EVOLUZIONE DELLA VEGETAZIONE - Fotoinserimento

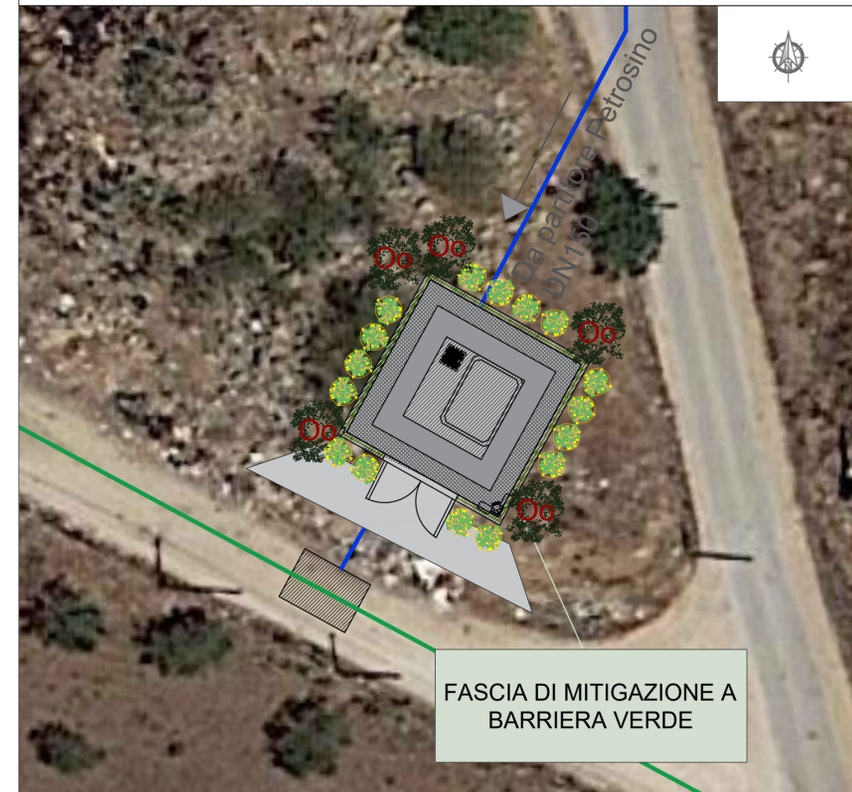


STUDIO MATERICO CROMATICO E SCHEMI COMPOSITIVI

Analisi cromatica e compositiva del contesto paesaggistico in studio



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;"

		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			
PROGETTO ESECUTIVO			CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53
IMPRESE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
(Mandante) Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 0541 623903 ingallinasri@legalmail.it	(Mandante) Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@egn.legalmail.it	(Mandataria) Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85388146 info@cebat.it	Alessandro Ceccoli Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma P.IVA: C.F. 0324221009
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
 Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 delid@ingegneriapec.it	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 Ferula SICUREZZA: Ing. Alfonso Collura Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Venti AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Messinese Geom. Andrea Vaccaro	Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628) Maurizio Carlini IL R.U.P. Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895) Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferuzza Vincenzo Sferuzza
Elaborato			Classe 9 DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA N. Tavola 9.3.6
MANUFATTO DI CONSEGNA PETROSINO Fascia di mitigazione a barriera verde			Formato A1 varie
Revisióni	N°	DESCRIZIONE	DATA
0	1° emissione		Dicembre 2023
1	2° emissione		Maggio 2024
	3° emissione		