



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- ⊗ Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente

LEGENDA RIPRISTINI VEGETAZIONALI

- Inerbimento fiorume
- Inerbimento fiorume + Ziziphus
- Inerbimento
- Rimb tab 3/A
- Rimb tab 3/B
- Ripariali

campo ripr.	Legenda
Inerbimento	inerbimento
Inerbimento fiorume	inerbimento con raccolta fiorume dentro habitat 6220*
Rimb tab 3/A (cfr. Elaborato 1.13)	rimboschimento arbustivo come da tab. 3/A Rel. 1.13
Rimb tab 3/B (cfr. Elaborato 1.13)	rimboschimento arbustivo come da tab. 3/B Rel. 1.13
Inerbimento Fiorume + Ziziphus	inerbimento con rimboscimento con arbusti di Ziziphus lotus
Ripariali	ripristino con vegetazione ripariale

Inerbimento: 148.743,00 m²
 Inerbimento con raccolta fiorume dentro habitat 6220*: 69.409,00 m²
 Rimboscimento: sono previsti n. 5.000 alberi/arbusti in aree esterne alla ZSC ITA010014 e n. 2.000 alberi/arbusti nella percorrenza dentro la ZSC ITA010014

TIPOLOGIE RIPRISTINI VEGETAZIONALI CORRIDOIO DI PROGETTO

INERBIMENTO

Sementi di graminacee: 75%

Sementi di leguminose: 25%

FIORUME

Sfalcio operato su praterie naturali autoctone e raccolta del miscuglio di sementi ottenuto (fiorume)

INERBIMENTO FIORUME+ZIZIPHUS

ZIZIPHUS

RIMB TAB 3/A

Macchia e arbusteti. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m² n°60 piante tra alberi e arbusti.

RIMB TAB. 3/B

Macchia e arbusteti in area ZSC ITA010014 Sciare di Marsala. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m² n°46 piante tra alberi e arbusti.

RIPARIALI

Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 150 m² n°20 piante tra alberi e arbusti.

Siciliacque S.p.A.
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-M2C4-14-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLUNA (Mandatari)
Via Grande Arancio n°12
80138 Napoli
Tel. 081 623903
ingalluna@ingalluna.it

Idroambiente (Mandatari)
Corso Garibaldi n°259
80055 Pozzuoli (NA)
Tel. 081 842119
idroambiente@idroambiente.it

CEBAT (Mandatari)
Via Aquino, Roma n°10
00158 Roma
Tel. 06 85508146
info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Massimo Caruso
Ing. Massimo Orsini
Ing. Domenico Orsini
Gen. Raimondo Farina

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Lanza
Ing. Massimo Caruso

IPRALLICA:
Ing. Massimo Caruso
Via. S. Antonio n°13
90100 Agrigento
Tel. 0922 410017
elaborazioni@iprallica.it

GIOTONICA:
Ing. Domenico Orsini
Ing. Massimo Orsini
Gen. Raimondo Farina

SCUREZZA:
Ing. Massimo Caruso
Ing. Massimo Caruso
Ing. Daniele Viti

AMBIENTE:
Ing. Massimo Caruso
Ing. Valeria Calio
Ing. Massimo Caruso

COMPTO:
Gen. Giovanni La Rocca
Ing. Massimo Orsini
Gen. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Caruso
(Conferma degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A28)

IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Sotgiu
(Conferma degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)

SICILIAQUE S.p.A.
Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Sotgiu

Elaborato		Classe 3	
PLANIMETRIA RIPRISTINI VEGETAZIONALI		ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
Adduttore II tratto (dalla progr. km 16+870 alla prog. km 21+400)		N. Tavola	
		3.14.11	
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:5.000