



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 <i>Ziziphus lotus</i>
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	INERBIMENTO FIORUME	INERBIMENTO FIORUME+ZIZIPHUS	RIMB TAB 3/A	RIMB TAB. 3/B	RIPARIALI
<p>INERBIMENTO</p> <p>Sementi di graminacee : 75%</p> <p>Sementi di leguminose : 25%</p>	<p>FIORUME</p> <p>Sfalco operato su praterie naturali autoctone e raccolta del miscuglio di sementi ottenuto (fiorume)</p> <p>ZIZIPHUS</p>		<p>Macchia e arbusteti.</p> <p>Schema di impianto casuale</p> <p>Densità d'impianto per 250 m² n°60 piante tra alberi e arbusti.</p>	<p>Macchia e arbusteti in area ZSC ITA010014 Sciere di Marsala</p> <p>Schema di impianto casuale</p> <p>Densità d'impianto per 250 m² n°46 piante tra alberi e arbusti.</p>	<p>Schema di impianto casuale</p> <p>Densità d'impianto per 150 m² n°20 piante tra alberi e arbusti</p>
<p>PIANTE</p> <p><i>Dactylis glomerata</i> (Erba mazzolina)</p> <p><i>Lolium perenne</i> (Lolietto inglese)</p> <p><i>Festuca arundinacea</i> (Festuca arundinacea)</p> <p><i>Phleum pratense</i> (Coda di topo)</p> <p><i>Trifolium squarrosum</i> (Trifoglio squaroso)</p> <p><i>Trifolium pratense</i> (Trifoglio violetto)</p> <p><i>Trifolium subterraneum</i> (Trifoglio sotterraneo)</p> <p><i>Trifolium alexandrinum</i> (Trifoglio alexandrinio)</p>	<p>PIANTE</p> <p><i>Pinus spinescens</i></p> <p><i>Rhamnus alaternus</i></p> <p><i>Phillyrea media</i></p> <p><i>Pistacia lentiscus</i></p> <p><i>Calicotome infesta</i></p> <p><i>Spartium junceum</i></p> <p><i>Olea europaea</i></p> <p><i>Phillyrea media</i></p> <p><i>Pistacia lentiscus</i></p> <p><i>Calicotome infesta</i></p> <p><i>Chamaerops humilis</i></p> <p><i>Quercus calliprinos</i></p>		<p>PIANTE</p> <p><i>Ulmus campestris</i></p> <p><i>Salix pedunculata</i></p> <p><i>Rhamnus alaternus</i></p> <p><i>Tamarix gallica</i></p> <p><i>Spartium junceum</i></p> <p><i>Rosa sempervirens</i></p>		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque SICILIACQUE S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012B20011 PNR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI: **INGALUNIA** (Mandataria) **idreambiente** (Mandataria) **CEBAT** (Mandataria)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **idreambiente** (Mandataria) **INGALUNIA** (Mandataria) **CEBAT** (Mandataria)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: **idreambiente** (Mandataria) **INGALUNIA** (Mandataria) **CEBAT** (Mandataria)

LABORATORI GRAFICI DI DETTAGLIO: **Siciliacque S.p.A.**

Elaborato: **PLANIMETRIA RIPRISTINI VEGETAZIONALI**

Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+790)

Classe 3

LABORATORI GRAFICI DI DETTAGLIO: **Siciliacque S.p.A.**

N° Tavola: **3.14.1**

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1° emissione		Dicembre 2023	A0
2° emissione			Scala
3° emissione			1:5.000