



**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 rimboschimento con arbusti di <i>Ziziphus lotus</i>
Ripariali	ripristino con vegetazione ripariale

Inerbimento: **148.743,00 m<sup>2</sup>**  
 Inerbimento con raccolta fiorume dentro habitat 6220\*: **69.409,00 m<sup>2</sup>**  
 Rimboschimento: 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><b>INERBIMENTO</b></p> <p>Sementi di graminacee : 75%</p> <p>Sementi di leguminose : 25%</p>	<p><b>FIORUME</b></p> <p>Silafico operato su praterie naturali autoctone e raccolta del miscuglio di sementi ottenuto (fiorume)</p> <p><b>ZIZIPHUS</b></p>	<p><b>INERBIMENTO FIORUME+ZIZIPHUS</b></p> <p>Silafico operato su praterie naturali autoctone e raccolta del miscuglio di sementi ottenuto (fiorume)</p>	<p><b>RIMB TAB 3/A</b></p> <p>Macchia e arbusti. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m<sup>2</sup> n°60 piante tra alberi e arbusti.</p>	<p><b>RIMB TAB. 3/B</b></p> <p>Macchia e arbusti in area ZSC ITA010014 Sciere di Marsala. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m<sup>2</sup> n°46 piante tra alberi e arbusti.</p>	<p><b>RIPARIALI</b></p> <p>Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 150 m<sup>2</sup> n°20 piante tra alberi e arbusti</p>
<p><b>INERBIMENTO</b></p> <p>Dactylis glomerata (Erb. mazzolina)</p> <p>Lolium perenne (Lolietto inglese)</p> <p>Festuca arundinacea (Festuca arundinacea)</p> <p>Phleum pratense (Coda di topo)</p> <p>Trifolium squarrosum (Trifoglio squaroso)</p> <p>Trifolium pratense (Trifoglio violetto)</p> <p>Trifolium subterraneum (Trifoglio sotterraneo)</p> <p>Trifolium alexandrinum (Trifoglio alexandrinum)</p>	<p><b>FIORUME</b></p> <p>Esempio di prateria naturale in situ</p> <p>Esempio di miscuglio di sementi</p> <p><b>ZIZIPHUS</b></p>	<p><b>INERBIMENTO FIORUME+ZIZIPHUS</b></p> <p>Esempio di prateria naturale in situ</p> <p>Esempio di miscuglio di sementi</p>	<p><b>RIMB TAB 3/A</b></p> <p>Macchia e arbusti. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m<sup>2</sup> n°60 piante tra alberi e arbusti.</p>	<p><b>RIMB TAB. 3/B</b></p> <p>Macchia e arbusti in area ZSC ITA010014 Sciere di Marsala. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m<sup>2</sup> n°46 piante tra alberi e arbusti.</p>	<p><b>RIPARIALI</b></p> <p>Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 150 m<sup>2</sup> n°20 piante tra alberi e arbusti</p>
<p><b>INERBIMENTO</b></p> <p>Pinus spirosea</p> <p>Rhamnus alaternus</p> <p>Phillyrea media</p> <p>Pistacia lentiscus</p> <p>Calicotome infesta</p> <p>Spartium junceum</p> <p>Olea europaea</p> <p>Phillyrea media</p> <p>Pistacia lentiscus</p> <p>Calicotome infesta</p> <p>Chamaerops humilis</p> <p>Quercus calliprinos</p>	<p><b>RIPARIALI</b></p> <p>Ulmus campestris</p> <p>Salix pedunculata</p> <p>Rhamnus alaternus</p> <p>Tamarix gallica</p> <p>Spartium junceum</p> <p>Rosa sempervirens</p>				

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 021608029 e-mail: siciliacque@siciliacque.it PEC: siciliacque@siciliacquesp.a.it

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820011 PNRR-M2C4-14-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI: NISALUNIA, idroambiente, CEBAT

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO, STRUTTURE, IDRAULICA, GEOTECCNICA, RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE

Elaborato: PLANIMETRIA RIPRISTINI VEGETAZIONALI Adduttore I tratto (dalla progr. km 7+120 alla progr. km 12+070)

Classificazione: Classe 3, Elaborati Grafici di Dettaglio, N. Tavola 3.14.3

Revisioni: 1° emissione, 2° emissione, 3° emissione

Descrizione: 1° emissione, 2° emissione, 3° emissione

Data: Dicembre 2023

Formato: A0, Scala: 1:5.000