



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 m²
 Inerbimento con raccolta fiorume dentro habitat 6220*: 69.409,00 m²
 Rimboschimenti: 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

Stalicio operato su praterie naturali autoctone e raccolta del miscuglio di sementi ottenuto (forume)

INERBIMENTO 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 Sciere 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

Pyrus spinosa

Rhamnus alaternus

Phillyrea media

Pistacia lentiscus

Callitriche infesta

Spartium junceum

Olea europaea

Phillyrea media

Pistacia lentiscus

Callitriche infesta

Chamaerops humilis

Quercus calliprinos

Ulmus canescens

Salix pedicellata

Rhamnus alaternus

Tamarix gallica

Spartium junceum

Rosa sempervirens

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandatario) **INGALUNIA**
Via: Grande Arancio n°127
80138 Napoli
Tel: 081 623903
ingaluniasp@ingaluniasp.it

(Mandatario) **Idroambiente**
Contr. Gariboldi n°259
80055 Pozzuoli (NA)
Tel: 081 842819
idroambiente@idroambiente.it

(Mandatario) **CEBAT**
Via: Angelo Berti n°70
00158 Roma
Tel: 06 59500146
info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Massimo Carino
Ing. Massimo Carino
Ing. Domenico D'Amico (IRI)
Ing. Massimo Carino

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Massimo Carino
Ing. Massimo Carino

IPRALLICA:
Ing. Massimo Carino
Ing. Massimo Carino
Ing. Massimo Carino

GEOLOGIA:
Doc. Gen. Massimo Carino
Doc. Gen. Francesco Marone
Doc. Gen. Giuseppe Salvaggio

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

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

SICILIACQUE S.p.A.
Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Silvestro

Elaborato **PLANIMETRIA RIPRISTINI VEGETAZIONALI**
Diramazione Mazara 1 (dalla prog. km 3+500 al serbatoio Via Treviso)

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.14.15