

STATO DI PROGETTO

N

Scala 1:1.000

LOCALIZZAZIONE INVASO CASTELMARTINI

PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E NATURALISTICO - AREE DI INTERVENTO

ELEMENTI ESISTENTI ALLO STATO DI FATTO

VIABILITÀ

TRAMA DEL PAESAGGIO AGRARIO DI PIANURA

ZONE UMIDE

FILARI ALBERATI

GRUPPI A PREVALENZA DI VEGETAZIONE ARBOREA

INTERVENTI DI PROGETTO

INVERDIMENTO DELLO SBARRAMENTO IN TERRA
intervento già previsto nel progetto di realizzazione dell'invaso

CONTENIMENTO/ERADICAZIONE LOCALE DI AMORPHA FRUTICOSA

SPOSTAMENTO DI GERBI DI CAREX ELATA

PIANTAGIONE FORESTALE DI SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE

PIANTAGIONE DI ARBUSTI SEMPREVERDI LAURUS NOBILIS

Per le specifiche indicazioni, utili alla realizzazione degli interventi di progetto graficizzati all'interno del presente elaborato, si rimanda alla consultazione di tutti gli elaborati che compongono il progetto esecutivo, con particolare attenzione agli specifici elaborati:

- E01 "Relazione tecnica"

- E04 "Computo metrico estimativo"

- E06 "Capitolato Speciale - Norme Tecniche"

PARTICOLARI DI PROGETTO

Spostamento di gerbi di Carex
(buca continua nell'area di interesse effettuata con mezzo meccanico)
Scala 1:20

Piantazione di postime forestale
(buca effettuata con trivella)
Scala 1:20

Piantazione di arbusti sempreverdi
(buca effettuata con mezzo meccanico)
Scala 1:20

Sesto di impianto di postime forestale
Scala 1:100

Sesto di impianto di gerbi di Carex
Scala 1:100

Sesto di impianto di postime forestale
Scala 1:100

La distanza tra le due file è variabile e dipende dall'andamento del terreno
La distanza minima tra le piante sulle due file è sempre di 3 metri

PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E NATURALISTICO
KEYPLAN INTERVENTI

CONSISTENZE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E NATURALISTICO

CONTENIMENTO/ERADICAZIONE LOCALE DI AMORPHA FRUTICOSA
> 16.000 mq circa (per il dettaglio si rimanda all'elaborato TP05)

SPOSTAMENTO DI GERBI DI CAREX
> 2.040 mq circa

PIANTAGIONE DI LAURUS NOBILIS
> 15 mq circa

PIANTAGIONE FORESTALE DI SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE
246 piantine forestali delle seguenti specie vegetali:
Acer campestre Pyrus pyraister Crataegus monogyna
Populus alba Quercus robur Quercus cerris
Populus nigra Quercus cerris
Prunus avium

COMUNE DI LARCIANO
PROVINCIA DI PISTOIA

PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E NATURALISTICO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Misure e interventi per la salvaguardia e la tutela del Padule di Fucecchio
Invaso idrico di Castelmartini, in Comune di Larciano (PT)

Codice Elaborato	Titolo dell'elaborato:					
T03	Stato di progetto					
Rev	Data	Foglio	Scala	Descrizione:	Redatto da	Verificato da
0	01/2025	ISO A1	VARIE	Prima emissione	C. Biancoli	M. Giunti
1	03/2025	ISO A1	VARIE	Seconda emissione	C. Biancoli	M. Giunti
2	04/2025	ISO A1	VARIE	Terza emissione	C. Biancoli	M. Giunti

CONSORZIO DI BONIFICA 4
BASSO VALDARNO

Consorzio di Bonifica 4
Basso Valdarno

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Mattia Bonfanti

Arch. Andrea Meli
Studio Inland
Via Santo Stefano in Pane 14
50134 Firenze (FI)

Dott. For. Michele Giunti
Nemo s.r.l.
Viale Mazzini 26
50132 Firenze (FI)

Paes. Caterina Biancoli
Paes. Tommaso Loiacono