



Planimetria post Lotto II

Scala 1:500

INTERVENTI LOTTO II

Intervento A - Rimozione loppa
 Area rimozione loppa mq 5.488,00
 Volume loppa da rimuovere mc 10.666,00

Intervento B - Caratterizzazione
 Rif. R62a - Piano di indagine
 Matrice suolo
 Matrice acqua

Intervento C - Ripristino morfologico e rinaturalizzazione
 Rif. R61 - Relazione specialistica sugli interventi di rinaturalizzazione
 T36/36a - Progetto di rinaturalizzazione

• Demolizione elementi in muratura:
 (muro di confine tra proprietà private,
 in destra idraulica; muro di confine con pineta)

- Interventi di rinaturalizzazione
- Area di rinaturalizzazione mq 16.117,00
- 1. Realizzazione di terra rinforzata sul versante sinistro
- 2. Posa di terreno vegetale in alveo
- 3. Semina con fiorime di specie erbacee in alveo
- 4. Idrosemina in spessore sulle aree di versante
- 5. Piantumazione arbusti autoctoni sul versante sinistro

- Ripiantumazione ulivi esistenti n. 11
- Ripiantumazione pini esistenti n. 6

LEGENDA

- Area rimozione loppa Lotto II
- Area rinaturalizzazione Lotto II
- Curve di livello post Lotto II



Comune di Giovinazzo

Provincia Bari
 Settore Urbanistica e Ambiente



N° Elaborato

T34

Scala

1:500

BONIFICA E RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE "EX ACCIAIERIE E FERRIERE PUGLIESI" IN AREA LAMA CASTELLO

FASE 3: MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA AREA LAMA CASTELLO LOTTO II

Progetto Esecutivo

Elaborato
 PLANIMETRIA POST LOTTO II

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CODICE PROGETTO
0	Gennaio 2016	Prima emissione	331

ECO-logica s.r.l.
 Ingegneria per l'ambiente e architettura del paesaggio
 www.eco-logicasrl.it

Ing. Massimo Guido Coord. prestazioni specialistiche
 Coord. sicurezza in fase di progettazione
Ing. Patrizia Pagone Progettazione ingegneria ambientale
Arch. Patrizia Milano Progettazione paesaggistica
Ing. Antonella Lomoro Progettazione interventi MISE
Dott. Biol. Rocco Labadessa Consulenza naturalistica e vegetazionale
Dott. Ing. Simona Rigante Collab. progettazione ingegneria ambientale

Comune di Giovinazzo
 Settore Urbanistica e Ambiente

Ing. Cesare TREMATORE
 Dirigente
Ing. Daniele CARRIERI
 RUP

ECO - LOGICA SRL
 Società di Ingegneria
 Direttore Tecnico
 Ing. Massimo GUIDO

