

PROGETTO

Progetto LIFE14/ENV/IT/001290

Gestione sostenibile delle acque nella bassa Val di Cornia attraverso la riduzione della domanda idrica, la ricarica della falda e la riqualificazione fluviale (REWAT)

AZIONE B5 : REALIZZAZIONE DI INTERVENTO DIMOSTRATIVO DI RIQUALIFICAZIONE MORFOLOGICA DI UN TRATTO DISPERDENTE DEL FIUME CORNIA IN COMUNE DI SUVERETO (LI)

Perizia per la sistemazione della vegetazione CUP G36J15000700001



Elenco degli Elaborati

Redattore della Perizia

Dott. Lorenzo Rotelli

Consulente C.I.R.F.

Dott. Agr. Alessandro Errico

Il Resp. del Procedimento

Dott. Alessandro Fabbrizzi

DATA

Novembre 2020

ELAB.

A0



**AZIONE B5 : REALIZZAZIONE DI INTERVENTO
DIMOSTRATIVO DI RIQUALIFICAZIONE
MORFOLOGICA DI UN TRATTO DISPERDENTE DEL
FIUME CORNIA IN COMUNE DI SUVERETO (LI)**

Perizia per la sistemazione della vegetazione

N° ORDINE	DESCRIZIONE ELABORATO	ALL.	F O R M A T O	SCALA	RESP. ESECUT.	DATA ULTIMA	NOME FILE
ELABORATI AMMINISTRATIVI		A					
1	Relazione tecnico-illustrativa	TAV.A1	A4				
2	Relazione agraria-forestale	TAV.A2	A4				
3	Computo metrico estimativo.	TAV.A3	A4				
4	Quadro economico.	TAV.A4	A4				
ELABORATI GRAFICI		B					
5	Corografia generale ee estratto dei vincoli	TAV.B1	A0	varie			
6	Planimetria degli Interventi	TAV.B2	A0	varie			
7	Individuazione degli interventi nell'area denominata "Intervento 1"	TAV.B3	A0	varie			
8	Individuazione degli interventi nell'area denominata "Intervento 3"	TAV.B4	A0	1:200			
9	Fodomodellazione realistica	TAV.B5	A0	1:200			