



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO AD ACQUA FLUENTE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DAL FIUME SIEVE DENOMINATO "SAN FRANCESCO"

PROGETTO ESECUTIVO - AUTORIZZAZIONE UNICA

TAVOLA	M - RELAZIONE PAESAGGISTICA
M.05	RAPPRESENTAZIONE DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA
SCALA: varie	

COMMITTEE:
RE Partner srl
P.IVA 01971820467
Sede Legale: Viale Giusti n.133, Lucca (LU)
Sede Operativa: Via Pisana n.314/B, Scandicci (FI)

PROGETTAZIONE GENERALE - ARCHITETTONICA - IDRAULICA - PAESAGGISTICA
DIRETTORE TECNICO:
ING. TIZIANO STAIANO
PROGETTISTI:
ING. TIZIANO STAIANO
ING. GIACOMO GAZZINI
ARCH. MARIA CHIARA LUPU

OPERE MECCANICHE E ELETTRICHE
ELETTRICITÀ
TECNOENGINEERING S.r.l.
OPERE STRUTTURALI
ASPETTI GEOLOGICI
GHEA
GHEA
GHEA

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Marzo 2017	M.C. Lupi	T.Staiano	A.Tonelli

SENZA NOSTRO CONSENSO QUESTO DISEGNO NON SI PUO' RIPRODURRE NE' COPIARE NE' COMUNICARE A TERZE PERSONE (SENTITO LEGGI D'AUTORE)