

CORSE D'ACQUA

(P) POMPE A IMMERSIONE ESISTENTI

--- TUBAZIONE ACQUA IN PRESSIONE


--- TUBAZIONI ACQUA

--- LINEA ELETTRICA

▲ UBICAZIONE FOTO

PROGETTO ESECUTIVO

Proponente: Comune di Montecreto, anche per conto dei Comuni di Fanano, Riolunato, Sestola

Progettazione	Studio Sargenti			
Direzione Lavori	Studio Sargenti - Geol. Daniele Sargenti			
Studio Sargenti www.studio.sargenti.eu	<table> <tr> <td> Geo. Daniele Sargenti Ing. Elia Sargenti Geo. Elisabetta Magnoni </td><td> Marzo 2022 </td></tr> </table>	Geo. Daniele Sargenti Ing. Elia Sargenti Geo. Elisabetta Magnoni	Marzo 2022	
Geo. Daniele Sargenti Ing. Elia Sargenti Geo. Elisabetta Magnoni	Marzo 2022			
	<table> <tr> <td> FATTO: PLANIMETRIA E SEZIONI DOC. FOTOGRAFICA </td><td> 1,500 </td><td> T 03 </td></tr> </table>	FATTO: PLANIMETRIA E SEZIONI DOC. FOTOGRAFICA	1,500	T 03
FATTO: PLANIMETRIA E SEZIONI DOC. FOTOGRAFICA	1,500	T 03		
Info@studio.sargenti.eu + 39 035 2451004 Twitter Instagram YouTube	VERSIONE 01			

DOC. FOTOGRAFICA

A photograph of a forest stream. In the foreground, a large, textured tree trunk stands on the left. The stream flows through a forest with many bare trees, and its bed is composed of rocks and fallen leaves. The water is clear, and the surrounding forest is dense with thin trees.

