

Villanova di Camposampiero (PD), via Marconi

Ampliamento di un fabbricato produttivo

Committente
FA.RO. s.r.l.

Progettista
Bedin arch. Andrea

Progetto architettonico autorizzativo

Compatibilità idraulica
Planimetria stato concessionato e stato di progetto (1:500)
Verifica compensazione volumi scoline e particolari (1:50)

Tav. 7.2

Prima stesura, luglio 2023

tecnoproject architettura+ingegneria

tutti i diritti riservati



PLANIMETRIA STATO CONCESSIONATO - scala 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - scala 1:500



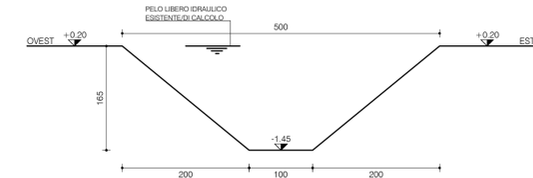
PLANIMETRIA STATO COMPARATIVO - scala 1:500

LUNGHEZZA APPROSS. [m]	111.10
SEZ. LIQUIDA UTILE [mq]	4.98
VOL. LIQUIDO UTILE [mc]	553.28



STATO DI FATTO - SEZIONE B (media)
scala 1:50

LUNGHEZZA APPROSS. [m]	145.70
SEZ. LIQUIDA UTILE [mq]	4.95
VOL. LIQUIDO UTILE [mc]	721.22



VERIFICA COMPENSAZIONE VOLUMI SCOLINE

	STATO DI FATTO			STATO DI PROGETTO		
	LUNGHEZZA APPROSS. [m]	SEZ. LIQUIDA UTILE [mq]	VOL. LIQUIDO UTILE [mc]	LUNGHEZZA APPROSS. [m]	SEZ. LIQUIDA UTILE [mq]	VOL. LIQUIDO UTILE [mc]
SEZIONE A	111.10	4.98	553.28	-	-	-
SEZIONE B	-	-	-	145.70	4.95	721.22
	VOL. LIQ. UTILE ESIST. [mc]			VOL. LIQ. UTILE PROG. [mc]		
	553.28			721.22		
	VOL. LIQ. UTILE PROG. > VOL. LIQ. UTILE ESIST.			721.22 mc > 553.28 mc		