

**Lavori di ampliamento e adeguamento dell'impianto di depurazione in  
Comune di Castiglione d'Adda (LO)  
Progetto definitivo**

<b>N.</b>	<b>ELABORATI DI TESTO</b>	
R01	Relazione generale	
R02	Relazione geologica e geotecnica	
R03	Relazione idraulica	
R04	Relazione di processo	
R05	Relazione sismica e sulle strutture	
R06	Relazione preliminare sugli impianti elettrici	
R07	Studio di fattibilità ambientale	
R08	Relazione paesaggistica	
R09	Relazione sulle interferenze	
R10	Relazione sulla gestione delle materie	
R11	Elenco prezzi unitari	
R12	Analisi nuovi prezzi	
R13	Computo metrico estimativo	
R14	Quadro economico	
R15	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	
R16	Aggiornamento prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza	
R17	Cronoprogramma	
R18	Piano particellare grafico di esproprio ed elenco ditte	
<b>N.</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>	<b>SCALA</b>
P01	Corografia	1:10.000
P02	Planimetria stato di fatto con demolizioni	1:100
P03	Planimetria di progetto e delle sistemazioni esterne	1:100
P04	Planimetria collegamenti idraulici: linee liquami, ricircoli, fanghi e surnatanti	1:100
P05	Planimetria collegamenti idraulici: linee aria, drenaggi e fognatura e rete idrica	1:100
P06	Planimetria utenze elettriche	1:100
L01	Profilo idraulico	
S01	Schema funzionale - Linea liquami	

S02	Schema funzionale - Linea fanghi	
M01	Pretrattamenti: pozzetto partenza liquami, grigliatura fine, sollevamento e dissabbiatura: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M02.1	Reattore biologico: opere civili ed elettromeccaniche - pianta a quota 151,70, pianta copertura e sezioni	1:50
M02.2	Reattore biologico: opere civili ed elettromeccaniche - sezioni	1:50
M02.3	Reattore biologico: opere civili ed elettromeccaniche - sezioni	1:50
M03	Sedimentatore secondario A: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M04	Sedimentatore secondario B: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M05	Filtrazione finale ed adeguamento disinfezione: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M06	Edificio soffianti e locale quadri: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M07	Manufatti ricircolo nitrati e manufatto ricircolo fanghi ed estrazione fanghi di supero: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M08	Edificio Ispessimento dinamico e disidratazione fanghi: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
M09	Adeguamento digestione aerobica fanghi: opere civili ed elettromeccaniche - piante e sezioni	1:50
T01	Sezioni tipologiche di posa delle condotte	indicata