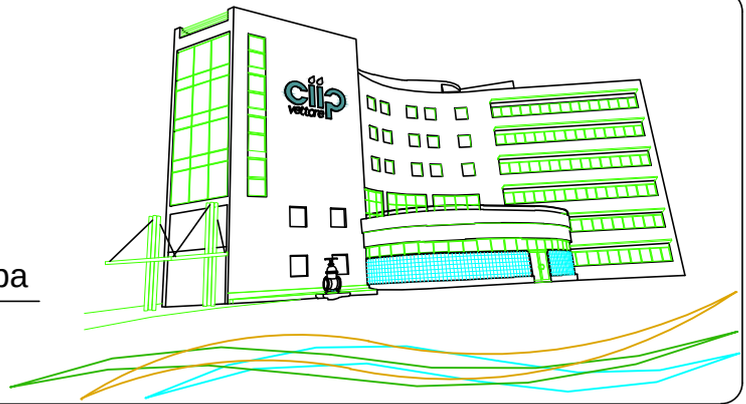




CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI spa
 Area Gestione Acque - Servizio Lavori
 Ufficio Progettazione



Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona

PROGETTO PRELIMINARE

ALL.
 ETG_00

ELENCO ELABORATI

I PROGETTISTI

Dott. Ing. Carlo Ianni

Dott. Ing. Massimo Tonelli

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Carlo Ianni

COLLABORATORE : Ing. Marco Verrocchio

DISEGNATORE :

VISTO :

DATA :

Marzo 2016

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	DISEGNATO	CONTROLLATO
1				
2				
3				

COD. COMMESSA :

DX31

ID. AATO:

600034

NOVE FILE :

ELENCO ELABORATI	ETG_00
Marzo 2016	

ID	ELABORATI TECNICI
Generali	
ETG_00	Elenco Elaborati
ETG_01	Relazione tecnico-illustrativa
ETG_02	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
ETG_03	Relazione di prefattibilità ambientale; Rapporto del progetto con il sistema vincolistico e con gli strumenti di pianificazione territoriale e le normative ambientali.
ETG_04	Piano particellare d'esproprio Preliminare
EEG_01	Calcolo sommario della Spesa
EEG_02	Quadro Economico
Elaborati grafici	
Generali	
EGG_01	Inquadramento territoriale e stralcio PRG dei comuni di Pedaso, Moresco, Lapedona e Altidona con la trasposizione delle aree d'intervento e dei vincoli ambientali e urbanistici
EGG_02	Planimetria aerofotogrammetrica degli interventi
EGG_03	Vista panoramica dell'area di impianto prescelta
EGG_04	Planimetria catastale con la localizzazione delle aree di intervento: Impianto di Depurazione e Tracciati Fognatura
Depurazione	
EGD_01	Planimetria generale e viste prospettiche
EGD_02	Planimetria dell'impianto di depurazione e piping linea acque e linea fanghi
EGD_03	Schema a blocchi dell'impianto

PROGETTO PRELIMINARE	1
-----------------------------	----------