

PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE

2° STRALCIO

IL COMMITTENTE

I PROGETTISTI

Amm.ne Com.le di Carpino

dr.ing.Raffaele CAGNAZZI

dr.ing.Salvatore CAPUTO

Rapp. 1:100

San Ferdinando di P., Ottobre 1999

TAV. 4 OGGETTO: Planimetria Impianto Collegamenti Idraulici

STUDIO TECNICO "AC3"-via Sapienza n.66, 71046 San Ferdinando di P. (FG) tel-fax 0883/623802 E-MAIL:studio.ac3@meridulysse.it

LEGENDA

PZ-I	Pozzetto di arrivo liquami
PZ-U	Pozzetto di uscita liquami
MQ	Misuratore di portata
GR1	Grigliatura da realizzare
GR2	Grigliatura esistente
DIS-OL	Dissabbiatura-disoleatura aerata
EQ	Equalizzazione-accumulo-sollevamento
DN	Pre-denitrificazione
OX-N	Ossidazione-nitrificazione
RMA	Ricircolo miscela aerea
CE	Cabina elettrica
GE	Gruppo elettrogeno
FL-1/FL-2	Miscelazione veloce - flocculazione
PAC	Dosaggio del policloruro di alluminio
POLI	Centralina del poli elettrolita
SD-1	Sedimentazione primaria
SD-2	Sedimentazione finale
SFM	Sollevamento fanghi misti
SFRS	Sollevamento fanghi di ricircolo e supero
DA	Digestione aerobica fanghi
ISP	Post-ispessitore meccanizzato fanghi
DM	Disidratazione meccanica fanghi
LE	Letti di essiccamento fanghi
CL	Clorazione
COMPR	Stazione di produzione aria
FM	Filtrazione meccanica
UV	Disinfezione a raggi ultravioletti
AU	Autoclave acqua di servizio
MQ	Misuratore magnetico di portata
	Linea liquami
	Linea acque madri
	Linea fanghi
	Linea acque di servizio
	Linea aria compressa
	Linea reattivi pac e poli
	Linea by-pass acque bianche
	Opere oggetto del progetto di 2° stralcio
	Opere esistenti da ristrutturare
	Opere realizzate con il progetto di 1° stralcio

