





LEGENDA
IMPIANTO DI CONVERSIONE ENERGETICA AVANZATA
DA FANGHI DI DEPURAZIONE

- A - Ingresso per autotreno con cassone ribaltabile
- A1 - Stoccaggio fanghi
- B - Area essiccatoio
- C - Area impianto di cogenerazione (Combined Heat and Power)
- D - Area BOD
- E - Costruzione stoccaggio char
- F - Stoccaggio olio
- G - Area scrubber
- H - Area biofiltro
- I - Strada di emergenza
- J - Pesa

REGIONE MARCHE PROVINCIA DI FERMO COMUNE DI FERMO							
SOGGETTO RESPONSABILE:							
CIIP spa - Cicli Integrati Impianti primari Viale della Repubblica, 24 - 63100 Ascoli Piceno							
DESCRIZIONE:							
Progetto per la realizzazione di un impianto di conversione energetica avanzata da fanghi di depurazione presso il depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo							
ELABORATO:				SCALA:			
ELABORATO GRAFICO N. 01				1:1000			
CONTENUTO:				DATA:			
ALLEGATO AL PROGETTO PRELIMINARE: PLANIMETRIA GENERALE				29.09.2015			
				REV 1:			
				REV 2:			
PROGETTISTI:							
smarTeam s.r.l. via Siemens, 19 39100 Bolzano - Italy							
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:							