



- LEGENDA
- A CAPANNONE STOCCAGGIO - RICEZIONE 1'400mq
 - B UFFICI RICEZIONE - CABINA 60x2mq
 - C PLATEE BIOGAS 1'240mq
 - D1 D2 PLATEE DIGESTORI BIOGAS (x2) 3'800mq
 - E VASCA PERCOLATO 200x5=1'000mq
 - F BIOFILTRO 250mq
 - G LOCALE ANNESSO BIOFILTRO 480mqx6m
 - H PLATEA COGENERATORE 213mq
 - K VASCA ACQUA COMPENSO 220mqx4m
- n°3 CAROTAGGIO CONTINUO 20m CON PROVA EDOMETRICA
- CAROTE AGGIUNTIVE FINO A PROFONDITÀ SCAVO FONDAZIONI ESCLUSA PROFONDITÀ PALI
- + n°5 CPTU 20m

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

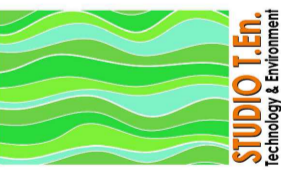
COMMITTENTE:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Dirigente
Servizi Ambientali
(Dott. Paolo GANASSI)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



Studio T.En.
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337392
E-mail: info@studioten.it

Il Progettista
(Ing. Stefano Teneggi)

Data	Dicembre 2018
Scala	1:500
Disegnatore:	Gianluca Magnani
REVISIONE	DATA
00	Emissione
Layout pulito-rev.dwg	

PLANIMETRIA PROPOSTA
INDAGINE GEO-ARCHEOLOGICA

TAVOLA