



LEGENDA INTERVENTI ENOMONDO	
1	INFIAMMATO DI COMPOSTAGGIO PER LA PRODUZIONE DI AMMENDANTE COMPOSTATO CON FANGHI (ACF)
2	TETTURA TAMPAONIA PER LO STOCCAGGIO DI AMMENDANTE COMPOSTATO CON FANGHI (ACF)
3	PAZZALE PER LO STOCCAGGIO DI SCARTI LENO CELLULOSICO mq. 5000
4	AREA ESISTENTE STOCCAGGIO AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE (ACV) ATTUALMENTE IN UTILIZZO A CAVIRO EXTRA PER LO STOCCAGGIO DEI FANGHI (CEP 02.07.05) mq. 4000

LEGENDA INTERVENTI CAVIRO EXTRA	
1	POTENZIAMENTO STADIO OSSIDATIVO DEPURATORE AZIONALE CON TECNOLOGIA ANAMMOX
2	PAZZALE STOCCAGGIO FANGHI (CEP 02.07.05)
3	INFIAMMATO DI TRATTAMENTO DEI FANGHI CENTRIFUGATO PER LA PRODUZIONE DI BOSSOLATO DI CALDO DA DESTINARE ALL'AGRICOLTURA
4	PAZZALE A SERVIZIO DELL'ATTIVITA'
5	PAZZALE CENTRIFUGA FANGHI (CEP 02.07.05)

- LOTTO DI INTERVENTO AL 31/12/2010
- AREA PERMEABILE 10.301 mq
- AREA VERDE DA CEDERE 4.215 mq

LEGENDA LOCALI			
A	LOCALE CALDAIA UTILE	O	REFERTO LAVAGGIO VINACCIA
B	DEPOSITO FECE	P	CARNA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V
C	BACINO ANEROBICO (1)	Q	MOTODENSIFICAZIONE A BUCAR
D	BACINO ANEROBICO (2)	R	STAZIONE DI SCAMBIO M/AT
E	PAZZAZZA TECNOLOGICA CT ENOMONDO	S	DEPOSITO ELIATI
F	DISTRIBUZIONE ALIMENTARE	T	MACCHINA ACCENTRATO RA-0139
G	CENTRALE TERMOTECNICA TRACAPPA	U	MACCHINA ACCENTRATO RA-0206
H	LOCALE DISTRIBUZIONE RA-0139	V	CARNA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V
I	LOCALE DISTRIBUZIONE RA-0317	X	BACINO ACQUE METEORICHE PALLE
L	LABORAZ. FECCIA E NATRATO	Y	PAZZALE STOCCAGGIO VINACCIA
M	CENTRALE TERMICA A BRANDESE ENOMONDO	K	TETTURA REPARATO COMPOST ENOMONDO
N	TETTURA DEPOSITO VINACCIA-FECCIA	Z	FANGHI ATTRA 3 STADIO

LEGENDA LOCALI			
A1	UFFICIO UTI	U1	DEPOSITO VINACCIOLO
B1	UFFICIO PRODUZIONE E LOGISTICA	V1	LOCALE INFERMERIA
C1	DEPOSITO VINACCIOLO	Z1	LOCALE DEPOSITO SACCA TAPPATO
D1	PAZZAZZA INFERMERIA (in piano D1/2)	Y1	DEPOSITO MOSTO
E1	SCARICO E DEPOSITO FECCA	W1	DEPOSITO MOSTO
F1	LABORATORIO ANALISI E UFFICIO TEC.	J1	DEPOSITO ALCOOL
G1	INFIAMMATO VACUUMAZIONE ACQUA TAPPATO	CP1	CARNA PRINCIPALE DI SMENTAMENTO 15000V
H1	CARNA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V	X1	DEPOSITO ALCOOL
I1	TETTORE	XY1a	DEPOSITO ALCOOL
L1	LOCALE ALAMBICO RA-0310	XY1b	DEPOSITO MOSTO
M1	AREA RICERCA E SVILUPPO	AB1	DEPOSITO ALCOOL
N1	MACCHINA ACCENTRATO RA-0317	AB2a	DEPOSITO ALCOOL
O1	PAZZAZZA SOSTA INFERMERIA E NOSTRO	AB2b	MACCHINA ACCENTRATO IMP. 0006
P1	MACCHINA INNECCAMENTO DEPOSITATO	AB2c	DEPOSITO MOSTO
Q1	MACCHINA INNECCAMENTO DEPOSITATO	AB3	DEPOSITO ALCOOL E MOSTO
R1	MACCHINA INNECCAMENTO DEPOSITATO	AB4	DEPOSITO ALCOOL E MOSTO
S1	DEPOSITO MISTO PRIME	K1	CAMPIONE COMPOST (NUOVO)
T1	BOV. ARABIO CARICATO		

LEGENDA LOCALI			
A2	INFIAMMATO ESTRAZIONE ENOMONDO	A3	DEPOSITO MOSTO MOTO
B2	CARNA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V	B3	INFIAMMATO PRODUZIONE M.C.R. RA-0112
C2	INFIAMMATO DISTRIBUZIONE RA/0207	C3	MACCHINA INFIAMMATO PRODUZIONE M.C.R.
D2	DEPOSITO LUBRIFICANTI E OLIOLI AUTOMATI	D3	DEPOSITO MOSTO
E2	DEPOSITO MISTO PRIME	E3	MACCHINA FISSAZIONE M.C.R.
F2	DEPOSITO DENATURANTI STUES	F3	CONCENTRATORE ENOMONDO
G2	UFFICIO DI DENATURAZIONE ALCOOL	G3	GRUPPO ELETTOGENO UFFICIO
H2	DEPOSITO DENATURANTI IN FUGI	H3	INFIAMMATO A SETTORE MOLECOLARI RA-0139
I2	DEPOSITO COMBUSTIBILI SOLI	I3	INFIAMMATO FIUTAZIONE
L2	LOCALE DEPOSITO PER OFFICIO	M3	INFIAMMATO PRODUZIONE L.E. DA BUCAR
M2	STOCCAGGIO SPALDI E PASTURE ENOMONDO	N3	CARNA DI TRASFORMAZIONE NUOVA CT
N2	INFIAMMATO DISTRIBUZIONE E.C. RA-0340	O3	CARNA DI TRASFORMAZIONE NUOVA BUCAR
O2	TETTURA ACQ	P3	VACUUMAZIONE SCARTI VEGETALI
P2	LABORATORIO ANALISI DEPURATORE	Q3	CARNA DI TRASFORMAZIONE VACUUMAZIONE SPALDI
Q2	CARNA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V	K3	INFIAMMATO SCARICO FANGHI PARABILI
R2	INFIAMMATO CHIMICO-FISICO	Z3	POSIZIONE CONTROLLO ACCESSO
S2	OFFICINA MECCANICA E MACCHINE RICAMBI	A4	PAZZALE FANGHI E BOSSOLATO
T2	UFFICIO DENATURAZIONE ALCOOL	B4	PAZZALE ACV ENOMONDO
T2a	UFFICIO DENATURAZIONE ALCOOL	C4	INFIAMMATO ANAMMOX
T2b	UFFICIO DENATURAZIONE ALCOOL J&U	D4	ACCENTRATO E PESTE
U2	TRATTAMENTO ENOMONDO		
V2	DEPOSITO ALCOOL		
W2	CARNA SECCOMPRESSIONE METANO		
Z2	MACCHINA ACCENTRATO MP. SETATO		
Y2	MACCHINA ACCENTRATO RA/0327		
J2	CARNA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V		
X2	DEPOSITO ENOMONDO		
K2	INFIAMMATO DI COMPOSTAGGIO ENOMONDO		



POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIDATIVO DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA ANAMMOX

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO:		ALLEGATO	TAVOLA
PLANIMETRIA AREA VERDE		3	7
NOME FILE		CORRE COMPRESA	DATA PROGETTO
A03T07VERDER01-CVR_FACOM_PD.DWG		CVR_FACOM_PD	DICEMBRE 2018

PROGETTAZIONE:

STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGNONICO
INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001
Via N. Copernico n° 168 - 41122 Forlì (FC)
Tel. 0543/795.295 Fax 0543/798.310 - Email: info@spazzoli.it - www.spazzoli.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

ING. ENNIO SPAZZOLI
INGEGNERE
PROFESSIONE PROT. FORTI 1970
n° 10285/PA
05/08/1970

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO				
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
00	EMISSIONE	SD	RL	ES
01	VERIFICA DI COMPLETEZZA	SD	RL	ES
				DATA
				DICEMBRE 2018
				FEBBRAIO 2019