



LEGENDA INTERVENTI ENOMONDO

- 1 IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PER LA PRODUZIONE DI AMMENDANTE COMPOSTATO CON FANGHI (ACF)
- 2 TETTINA IMPONATA PER LO STOCCAGGIO DI AMMENDANTE COMPOSTATO CON FANGHI (ACF)
- 3 PAZZALE PER LO STOCCAGGIO DI SCARTI LEGNO CELLULOSICI mq 5000
- 4 AREA ESISTENTE STOCCAGGIO AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE (AVG) ATTUALMENTE IN UTILIZZO A CARICO EXTRA PER LO STOCCAGGIO DEI FANGHI (CEP 02.07.05) mq. 4000

LEGENDA INTERVENTI CAVIRO EXTRA

- 1 POTENZIAMENTO STADIO OSSIGATIVO DEPURATORE AZELENNE CON TECNOLOGIA ANAMMOX
- 2 PAZZALE STOCCAGGIO FANGHI (CEP 02.07.05)
- 3 IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEL FANGO IDENTIFICATO PER LA PRODUZIONE DI BOSEGLIATO DI CALCO DA DESTINARE ALL'AGRICOLTURA
- 4 PAZZALI A SERVIZIO DELL'ATTIVITA'
- 5 PAZZALE CENTRIFUGA FANGHI (CEP 02.07.05)

AREA VERDE DA CEDERE 4.760 mq
 AREA INTERVENTO PAUR CAVIRO

LEGENDA LOCALI

A	LOCALE CALDAIA UTILITY	O	REPARTO LAVORAZIONE VINACCIA
B	DEPOSITO FESCE	P	CABINA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V
C	BACINO ANAEROBICO (1)	Q	MOTOGENERATORI A BENSINA
D	BACINO ANAEROBICO (2)	R	STAZIONE DI SCAMBIO W/AT
E	PAZZAZZA TECNOLOGICA CT ENOMONDO	S	DEPOSITO ELIUMI
F	DEPOSITO ANAEROBICO	T	IMMAGAZZINO ACCERTAMENTO RA-0139
G	CENTRALE TERMOELETTRICA ENOMONDO	U	IMMAGAZZINO ACCERTAMENTO RA-0206
H	LOCALE SOTTILENA RA-0139	V	CABINA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V
I	LOCALE SOTTILENA RA-0137	X	BACINO ACQUE METEORICHE PALLUE
L	LAVORAZIONE FESCE E TRATTATO	Y	PAZZALE STOCCAGGIO VINACCIA
M	CENTRALE TERMICA A BENSINA ENOMONDO	K	TETTINA IMPIANTO COMPOST ENOMONDO
N	TETTINA DEPOSITO VINACCIA-FESCE	Z	FANGHI ATIM 3 STADIO

LEGENDA LOCALI

A1	UFFICIO UTI	U1	DEPOSITO VINACCIOLO
B1	UFFICIO PRODUZIONE E LOGISTICA	V1	LOCALE INTERMEDIA
C1	DEPOSITO ANELLO	Z1	LOCALE DEPOSITO SACCA IMPRIMO
D1	PAZZAZZA SMOCCAZIONE GA (RA-01A1)	Y1	DEPOSITO MOSTO
E1	SCARICO E DEPOSITO FESCE	W1	DEPOSITO MOSTO
F1	LABORAZIONE ANALISI E UTILITY TEL.	J1	DEPOSITO ALCOL
G1	IMPIANTO VACUATURA ACIDO TARTARICO	CPI	CABINA PRINCIPALE DI SMOCCAZIONE 15000V
H1	CABINA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V	X1	DEPOSITO ALCOL
I1	TETTORE	XY1a	DEPOSITO ALCOL
L1	LOCALE NUMERICO RA-0310	XY1b	DEPOSITO MOSTO
M1	AREA RICERCA E SULLAVORO	AB1	DEPOSITO ALCOL
N1	IMMAGAZZINO ACCERTAMENTO RA-0317	AB2a	DEPOSITO ALCOL
O1	PAZZAZZA SOSTA INFORMATICA E NECESSO	AB2b	IMMAGAZZINO ACCERTAMENTO MP 6000
P1	IMMAGAZZINO IMBALLAMENTO BOTTIGLIONE	AB2c	DEPOSITO MOSTO
Q1	IMMAGAZZINO IMBALLAMENTO BOTTIGLIONE	AB3	DEPOSITO ALCOL E MOSTO
R1	IMMAGAZZINO IMBALLAMENTO BOTTIGLIONE	AB4	DEPOSITO ALCOL E MOSTO
S1	DEPOSITO BOTTIGLIONE PRIME	K1	CAPANNONE COMPOST (RACCOM)
T1	BOVA MACHINA CHIMICHE		

LEGENDA LOCALI

A2	IMPIANTO ESTRAZIONE ENOCORAN	A3	DEPOSITO MOSTO MUTO
B2	CABINA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V	B3	IMPIANTO PRODUZIONE M.C.E. RA-0112
C2	IMPIANTO DESTILLAZIONE RA-0107	C3	NUOVO IMPIANTO PRODUZIONE M.C.E.
D2	SERVO. SOSPENSIONI E CASCHE ALTORENE	D3	DEPOSITO MOSTO MUTO
E2	DEPOSITO MATERIE PRIME	E3	IMMAGAZZINO FOLGOCOR M.C.E.
F2	DEPOSITO DENATURATI STUO	F3	CONCENTRATORE ENOCORAN
G2	UFFICIO DI DENATURAZIONE ALCOL	G3	GRUPPO ELETTROGENO UTILITY
H2	DEPOSITO DENATURATI IN FIUTI	H3	IMPIANTO A SECCO MALLAZIONE RA-0339
I2	DEPOSITO DENATURATI SOLIDI	L3	IMPIANTO FILTRAZIONE
L2	LOCALE DEPOSITO PER OFFICIO	M3	IMPIANTO PRODUZIONE E.E. GA BOGAS
M2	STOCCAGGIO SFALDI E PASTURE ENOMONDO	N3	CABINA DI TRASFORMAZIONE NUOVA CT
N2	IMPIANTO DESTILLAZIONE BENSINA RA-0340	O3	CABINA DI TRASFORMAZIONE NUOVA BODAG
O2	TETTINA ASF	P3	VACUATURA SCARIC. RESELI
P2	LABORAZIONE ANALISI DEPURAZIONE	Q3	CABINA DI TRAFORM. VACUATURA SFALDI
Q2	CABINA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V	K3	IMPIANTO SCARICO FANGHI FRABILI
R2	IMPIANTO CHIMICO-FESCE	Z3	POSIZIONE CONTROLLO ACCESSI
S2	UFFICIO M.C.E. M.C.E. E IMBALLAZIONE RICAMBI	A4	PAZZALE FANGHI E BOSEGLIATO
T2	UFFICIO DENATURAZIONE ALCOL	B4	PAZZALE ACQ ENOMONDO
T2a	UFFICIO DENATURAZIONE ALCOL	C4	IMPIANTO ANIMATI
T2b	UFFICIO DENATURAZIONE ALCOL JAU	D4	ACCETTAZIONE E PESI
L12	TRATTAMENTO ENOCORAN		
V12	DEPOSITO ALCOL		
W2	CARINA RECUPERO METANO		
Z2	IMMAGAZZINO ACCERTAMENTO MP. SECCO		
Y2	IMMAGAZZINO ACCERTAMENTO RA-0337		
J2	CABINA DI TRASFORMAZIONE 15000/380V		
X2	DEPOSITO ENOCORAN		
K2	IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ENOMONDO		



POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIGATIVO DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA ANAMMOX

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO:	ALLEGATO:	3			
PLANIMETRIA AREA VERDE	TAVOLA:	7			
NOME FILE: A03T07VERDER02-CVR_FACOM_PD.DWG	CODICE COPRESSA: CVR_FACOM_PD	DATA PROGETTO: DICEMBRE 2018			
PROGETTAZIONE:  STUDIO ASSOCIATO LOMBARDI SPAZZOLI PAGNONICO INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970 AGENZIA CERTIFICATA ISO 9001 Via N. Copernico n° 18 - 41122 Forlì (FC) Tel: 0543/795.295 Fax: 0543/798.310 - Email: info@spazioa.it - www.spazioa.it	RESPONSABILE DEL PROGETTO:  ING. ENNIO SPAZZOLI				
PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO					
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE	DATA
00	EMISSIONE	SD	RL	ES	DICEMBRE 2018
01	VERIFICA DI COMPLETEZZA	SD	RL	ES	FEBBRAIO 2019
02	INTEGRAZIONI COME DA NOTA DEL 18/06/2019	SD	RL	ES	LUGLIO 2019