



LEGENDA INTERVENTI

- 1 Digestore anaerobico
- 2 Post fermentatore
- 3 Generatore
- 4 Tramoggia
- 5 Estrusore
- 6 Stazione di pompaggio
- 7 Prevasca
- 8 Vasca stoccaggio digestato
- 9 Pesa
- 10 Torcia di emergenza
- 11 Capannoni esistenti ad uso deposito biomasse
- 12 Locale uffici
- 13 Postazione carico digestato
- 14 Mitigazione impatto visivo con piantumazione essenze arboree autoctone

MONTEFELTRO FORAGGI s.r.l.

Via Indipendenza n.17
61028 Sassocorvaro (PU)

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTI RINNOVABILI (POTENZA NOMINALE 999 kWel)
MEDIANTE UTILIZZO DI BIOGAS PRODOTTO DALLA
DIGESTIONE ANAEROBICA DI BIOMASSE DI ORIGINE
AGRICOLA SITO IN COMUNE DI SASSOCORVARO
VIA PIAN DI CELLE, 9

PROCEDURA DI VERIFICA
AI SENSI DELLA L.R. 7/2004 e s.m.i.

PROGETTO PRELIMINARE:

PLANIMETRIA STATO MODIFICATO

PROGETTAZIONE

STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008
Via Copernico n° 99 - 47122 Forlì
Tel 0543795126 Fax 0543798310 - Email info@studioassocitolombardi.it - www.studioassocitolombardi.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO

DOTT. ING. ENNIO SPAZZOLI

ALLEGATO: 1

TAVOLA: 9

SCALA: 1:500

DATA PROGETTO: OTTOBRE 2011

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO					
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	APPROVAZIONE:	VERIFICA:	DATA
00	EMISSIONE	MC	ES	RL	OTTOBRE 2011