
	INTERVENTO N.1 - Realizzazione impianto anaerobico
	INTERVENTO N.2 - Realizzazione discarica corpo D

**Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.)
Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.).**
L.igs. 152/2006 - art. 23 e s.m.i., R. 3/2012 - art. 12 D.igs. 152/2006 - art. 29 ter e s.m.i.

**Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.)
Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.).**
L.igs. 152/2006 - art. 23 e s.m.i., R. 3/2012 - art. 12 D.igs. 152/2006 - art. 29 ter e s.m.i.

Asite

Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia S.r.l. Unipersonale

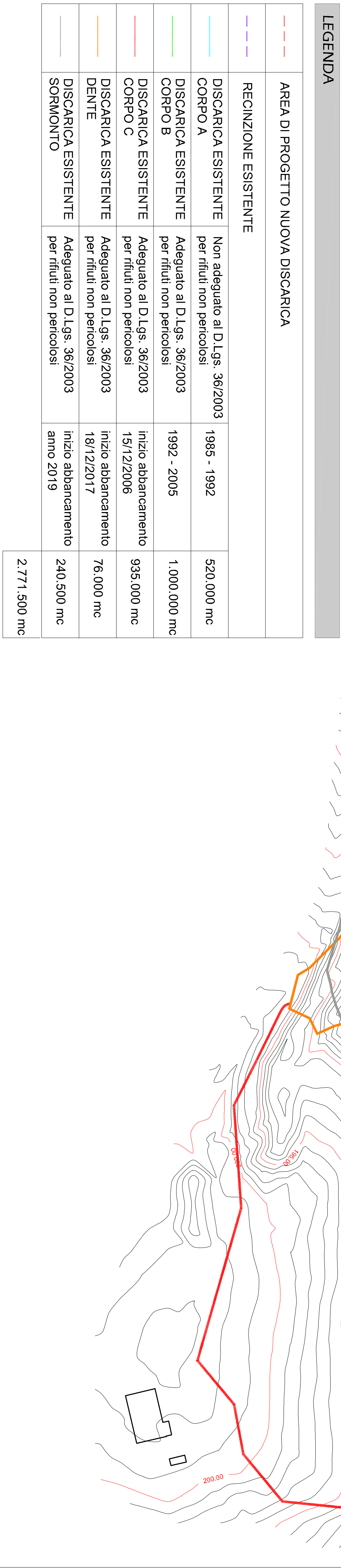
Via Mazzini, 4 - 63001 Fermo (MC)
Sede operativa: C.so S. Diego - 63000 Fermo (MC)
Tel. 0734/26205 - Fax 0734/262205 - email info@fermoambiente.it
Pec: info@fermoambiente.it



Impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di Biometano. Realizzazione di una discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi presso l'area "ex Camacci".

[illegible]

PLANIMETRIA DEL SITO - STATO AUTORIZZATO									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUBES									
CUB									



---	AREA DI PROGETTO NUOVA DISCARICA			
---	RECINZIONE ESISTENTE			
---	DISCARICA ESISTENTE CORPO A	Non adeguato al D.Lgs. 36/2003 per rifiuti non pericolosi	1985 - 1992	520.000 mc
---	DISCARICA ESISTENTE CORPO B	Adeguato al D.Lgs. 36/2003 per rifiuti non pericolosi	1992 - 2005	1.000.000 mc
---	DISCARICA ESISTENTE CORPO C	Adeguato al D.Lgs. 36/2003 per rifiuti non pericolosi	15/12/2006	935.000 mc
---	DISCARICA ESISTENTE DENIE	Adeguato al D.Lgs. 36/2003 per rifiuti non pericolosi	18/12/2017	76.000 mc
---	DISCARICA ESISTENTE SORMONTO	Adeguato al D.Lgs. 36/2003 per rifiuti non pericolosi	inizio abbancamento anno 2019	240.500 mc