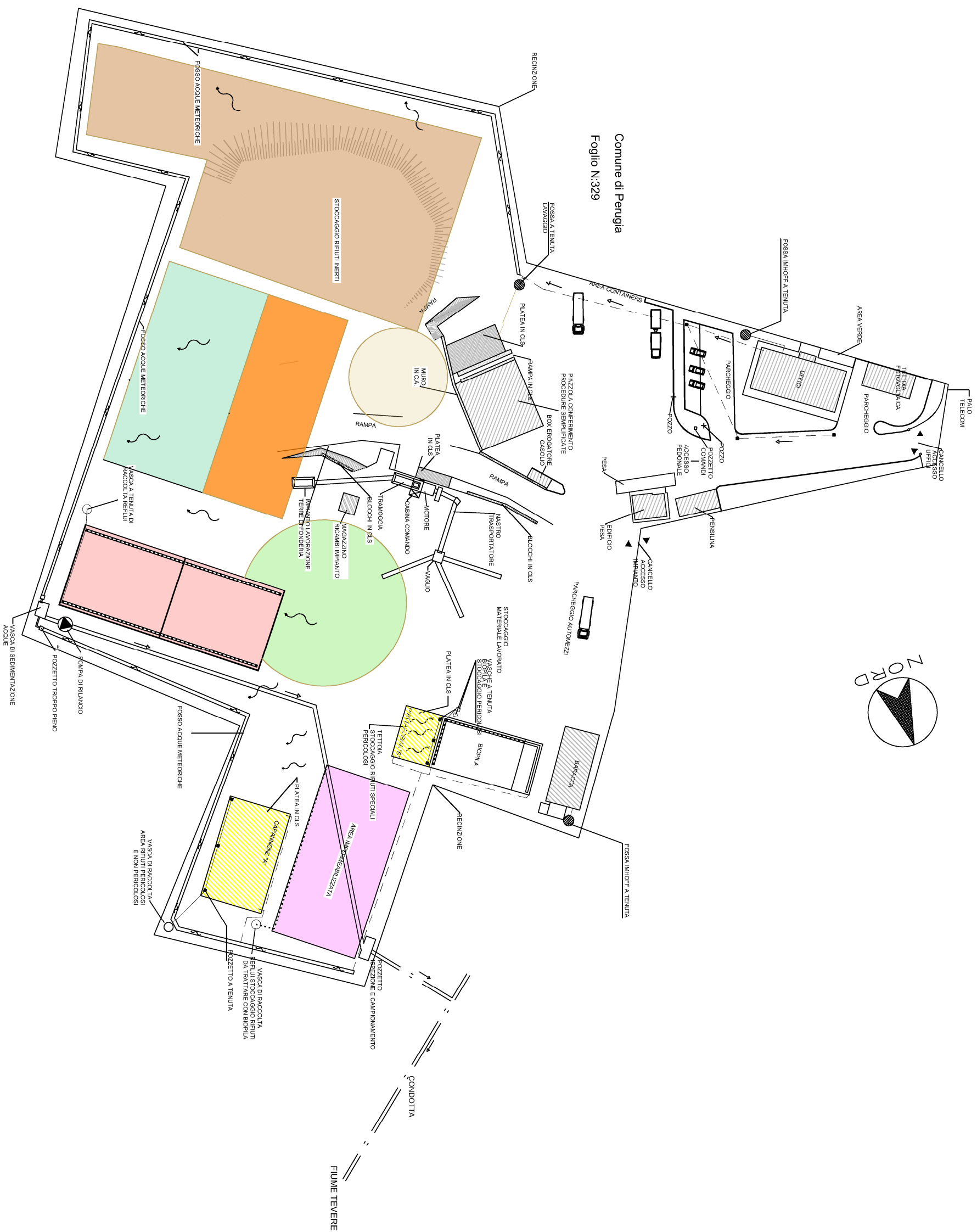


PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO

scala 1:500



COMMITTENTE: ECOCAVE S.r.l.
Via Assisana 33/C – Pissille
06135 Perugia

sistema ambiente
sicurezza al lavoro
e tutela dell'ambiente

SISTEMA AMBIENTE S.R.L.
Società a partecipazione paritetica
Sindacato e Impresa
Via S. Pietro 58/2, 20135 Milano
Tel. 02/57 69 583-72.055
Fax 02/57 69 583-72.056
E-mail: info@sa.sistemaambiente.it
www.sistemaambiente.it









OGGETTO

Ottimizzazione, riorganizzazione, ampliamento codici cer ed attività di deposito preliminare e recupero rifiuti inerti sito in loc. San Martino in Campo nel Comune di Perugia già autorizzato con AIA rilasciata dalla Regione Umbra con D.D. 5880/09 del 18/06/2009 e ss.m.i

ubicazione impianto: San Martino in Campo – Perugia

FILE		SCALA	DATA PROGETTO		IL PROGETTISTA
planimetria generale.dwg		1:500	aprile 2014		
TRACIA	DI	DISCARTORE	MODIFICA	OK	
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Area gestione rifiuti mediante trattamento con impianto biopila |
|  | Stoccaggio rifiuti in ingresso da trattare mediante biopila o soli washing o rifiuti non pericolosi |
|  | Impianto di messa in riserva e deposito preliminare rifiuti pericolosi e non pericolosi ed area per il raggruppamento preliminare (operazione D13 e/o R12) |
|  | Area dedicata al trattamento mediante lavaggio dei rifiuti speciali non pericolosi |
|  | Area gestione rifiuti da demolizione |
|  | Area recupero rifiuti metallici o pneumatici |
|  | Area stoccaggio rifiuti (metallici, pneumatici, vetro) |
|  | Area triturazione pneumatici fuori uso finalizzata al recupero e possibile lavorazione metalli |
| | Area stoccaggio e selezione, eventuale triturazione, di rifiuti quali carta, plastica, vetro |