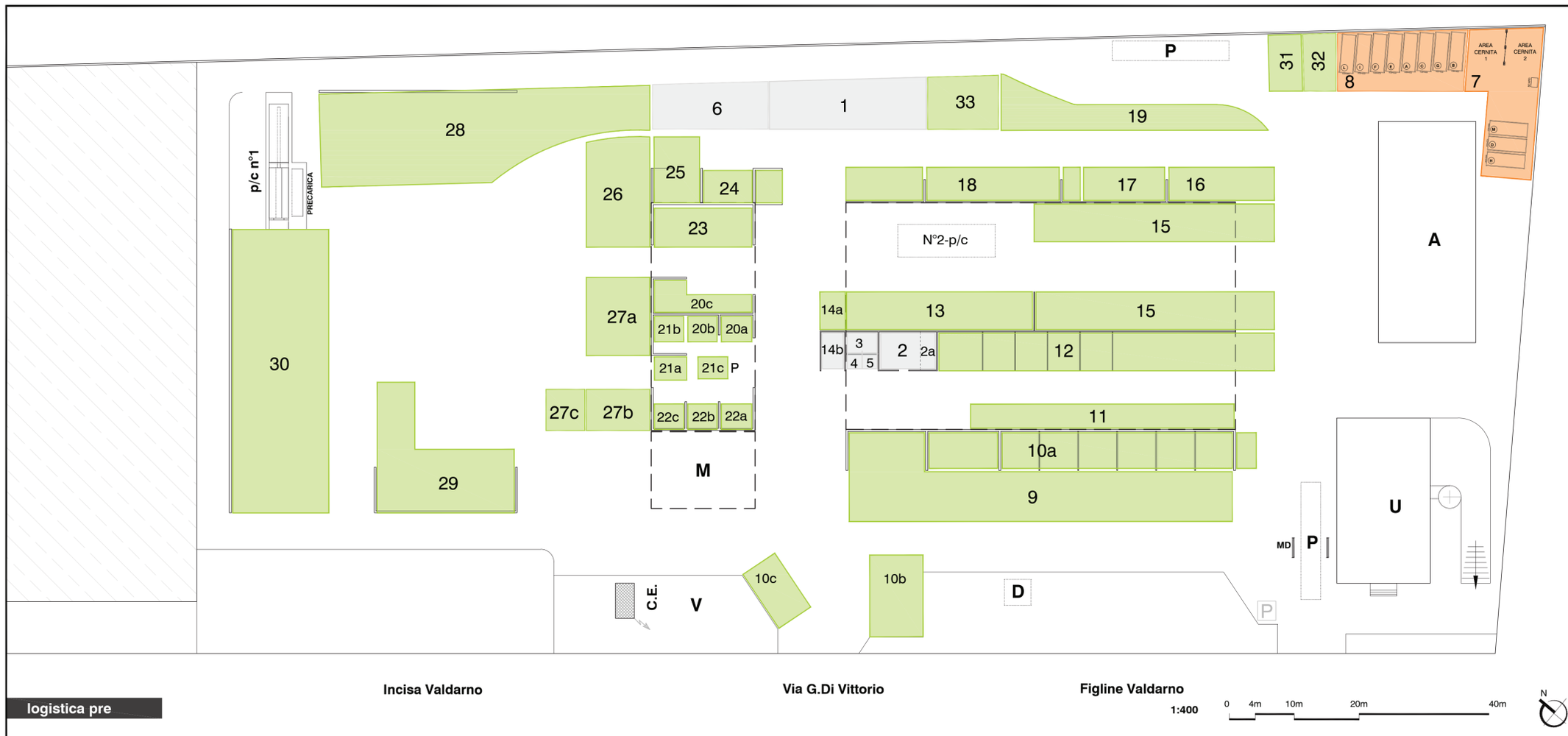


Indicazioni stoccaggi			
1	Autovetture da rottamare in arrivo al cantiere	20a	Area stoccaggio rifiuti non recuperabili
2	Smontaggio e spurgo fluidi dalle autovetture	20b	Stoccaggio materie prime metalli (ferrosi e non)
2a	Deposito catalizzatori, materiale assorbente contaminato e rifiuti solidi pericolosi	20c	Area messa in riserva e cernita torniture (ferrose e non)
3	Deposito fluidi spurgati	21a	Area messa in riserva parti e componenti elettriche ed elettroniche
4-5	Deposito accumulatori esausti, rifiuti in contenitori, contenitori per materiale assorbente (materia prima)	21b	Area messa in riserva parti in vetro e cemento
		21c	Area lavorazione e messa in sicurezza dei RAEE
		22a	Area messa in riserva RAEE cat. R2
6	Area accatastamento presse autovetture	22b	Area messa in riserva RAEE cat. R4
7	Area cernita RSAU	22c	Area messa in riserva plastiche e cavi elettrici
8	Posizionamento cassoni	23	Area stoccaggio materie prime
9	Area messa in riserva e cernita metalli non ferrosi	24-25	Area messa in riserva e cernita rifiuti (parti e componenti elettrici ed elettronici)
10a-10b-10c	Stoccaggio materie prime metalli non ferrosi	26	Area lavorazione e cernita metalli misti
11	Area messa in riserva e cernita metalli non ferrosi	27a-27b	Area messa in riserva e lavorazione metalli misti
12	Stoccaggio materie prime metalli non ferrosi	27c	Stoccaggio rifiuti da lavorazione dei metalli misti
13	Area messa in riserva rifiuti (metalli misti)	28	Area messa in riserva e cernita metalli ferrosi e misti
14a	Area messa in riserva rifiuti	29	Area stoccaggio materie prime ferrose
14b	Deposito rifiuti non pericolosi da autodemolizione	30	Area stoccaggio materie prime ferrose
15	Area stoccaggio materie prime	31	Area messa in riserva rifiuti edili
16	Area messa in riserva rifiuti (cavi elettrici)	32	Area messa in riserva vetro
17	Area messa in riserva rifiuti (cavi elettrici)	33	Area stoccaggio rifiuti solidi da autodemolizione
18	Area stoccaggio materie prime		
19	Area messa in riserva e cernita rifiuti		

Aree/strutture di servizio - macchinari	
C.E.	Cabina elettrica
D-V	Vasche di sedimentazione (interrate)
U	Uffici
M	Magazzino
A	Ricovero automezzi
P/C	Pressa/cesola
P	Pesa
MD	Rivelatore di radioattività

Area cassoni e contenitori	
A	Carta
B	Imballaggi misti - multimateriale
C-D	Plastica
E-F	Legno
G	Metallo
H	Pneumatici
I	Miscele bituminose/guaine catramate
L	Materiali isolanti
M	Rifiuti misti da costruzione e demolizione

tipologia autorizzazione	
	autorizzazione semplificata AD n°1414 del 30/04/2010
	autorizzazione ordinaria AD n°3516 del 02/11/2010
	autorizzazione ordinaria AD n°330 del 03/02/2010 volturata con AD n°1415 del 30/04/2010



COMUNE DI FIGLINE VALDARNO
Provincia di Firenze

Progetto:
Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
art. 29-TER D.Lgs 152/2006

Oggetto:
planimetria generale - stato autorizzato

a cura di:	Coordinatore:	Committente:
 via A. Grandi, 2 - 50029 Tavarnuzze - Impruneta (FI) www.soluzioneambiente.it e-mail: info@soluzioneambiente.it	Dott. Ing. Tommaso Sgaragli Stefano Maci	EFFEMETAL s.r.l. Via G. Di Vittorio, 24 50063 Figline Valdarno (FI)
	Collaboratori: Jonathan Rosenfeld <i>(disegn)</i>	
Tavola: 05		Scala: 1:400
Revisione Descrizione		Data: 8 settembre 2014