



PUCCIONI S.P.A.

COMUNE	LOCALITÀ	PROVINCIA
VASTO	ZONA INDUSTRIALE PUNTA PENNA	CHIETI

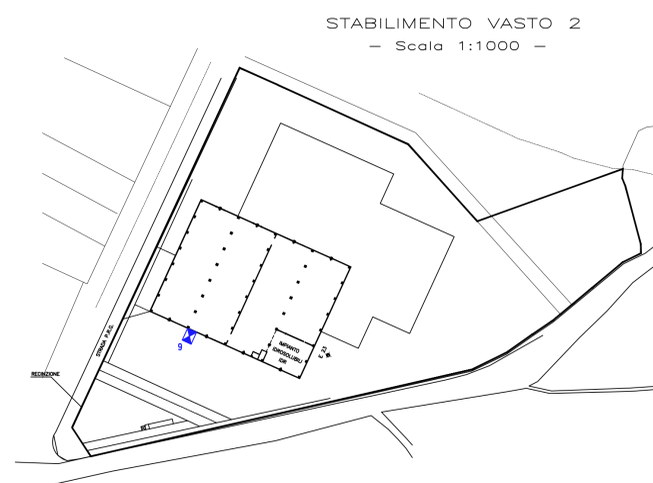
ISTANZA DI V.I.A.
AI SENSI DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER UN IMPIANTO CHIMICO
PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FERTILIZZANTI,
CATEGORIA DI ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO N. 3, LETTERA E)
DELL'ALLEGATO III AL D.LGS 152/2006 E S.M.I
E ALLEGATO IV, PUNTO N. 7, LETTERA ZA) D.LGS 152/2006 E S.M.I.

STUDIO D'INGEGNERIA MARINO
Via Madonna dell'Alito, 53/B - 66054 Vasto (CH)
Tel. & Fax 0873/361985 - Partita IVA 01562590893
E-mail: pierluigi.marino@studioingegneriamarino.com

ing. PIERLUIGI MARINO

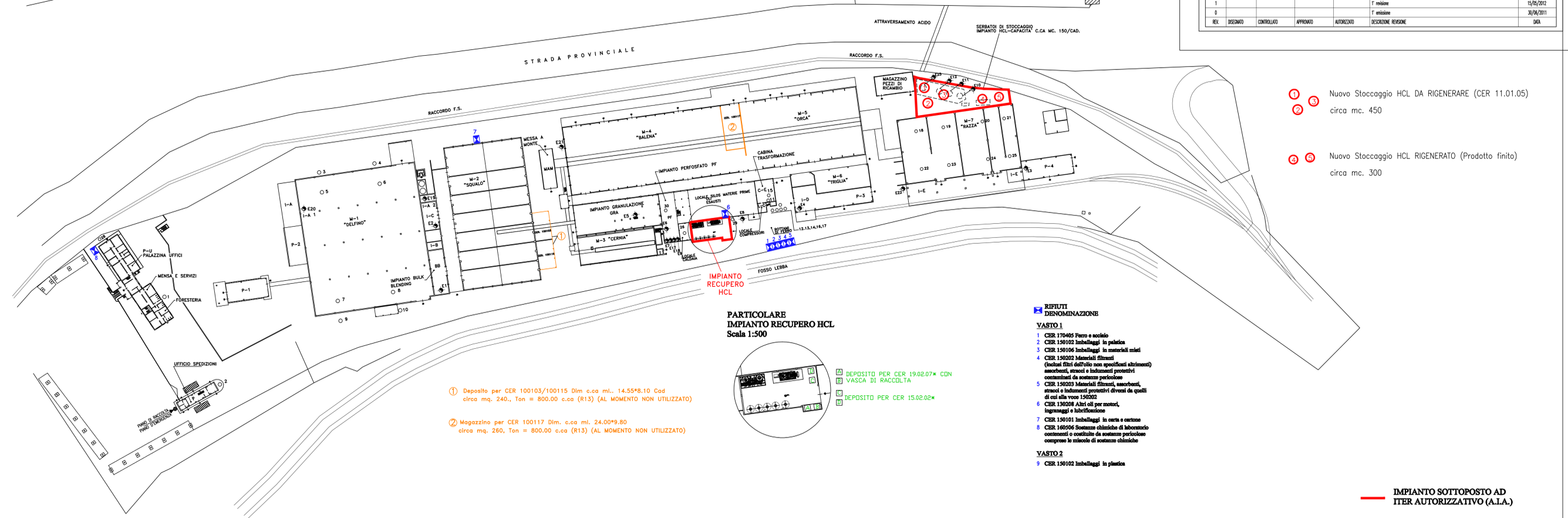
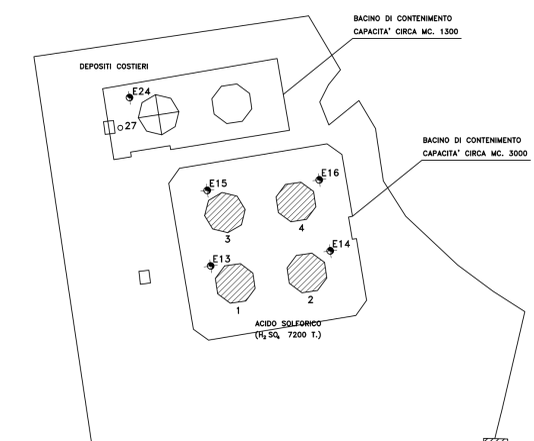
DATA: MAGGIO 2012	TAVOLA:
SCALA: VARIE	PLANIMETRIA AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI
N.ro allegato	11 bis

1					T. revisione	15/05/2012
0					T. emissione	30/04/2011
REV.	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA

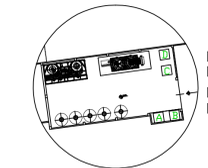


PUCCIONI s.p.a. VASTO (CH)

PLANIMETRIA GENERALE
- Scala 1:1000 -



PARTICOLARE
IMPIANTO RECUPERO HCL
Scala 1:500



- ① Deposito per CER 100103/100115 Dim. c.ca ml., 14.55*8.10 Cad circa mq. 240., Ton = 800.00 c.ca (R13) (AL MOMENTO NON UTILIZZATO)
- ② Magazzino per CER 100117 Dim. c.ca ml. 24.00*9.80 circa mq. 260., Ton = 800.00 c.ca (R13) (AL MOMENTO NON UTILIZZATO)

- ③ DEPOSITO PER CER 19.02.07* CON VASCA DI RACCOLTA
- ④ DEPOSITO PER CER 15.02.02*

- RIFIUTI DENOMINAZIONE**
- VASTO 1**
- 1 CER 170405 Ferro e acciaio
 - 2 CER 150102 Imballaggi in plastica
 - 3 CER 150106 Imballaggi in materiali misti
 - 4 CER 150202 Materiali fibrosi (inclusi filtri dell'olio non specifici altrimenti menzionati, ammassi e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose)
 - 5 CER 150203 Materiali fibrosi, assorbenti, ammassi e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202
 - 6 CER 130208 Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
 - 7 CER 150101 Imballaggi in carta e cartone
 - 8 CER 160506 Sostanze chimiche di laboratorio contenute o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche
- VASTO 2**
- 9 CER 150102 Imballaggi in plastica

- ① ③ Nuovo Stoccaggio HCL DA RIGENERARE (CER 11.01.05) circa mc. 450
- ② ④ Nuovo Stoccaggio HCL RIGENERATO (Prodotto finito) circa mc. 300

IMPIANTO SOTTOPOSTO AD ITER AUTORIZZATIVO (A.I.A.)