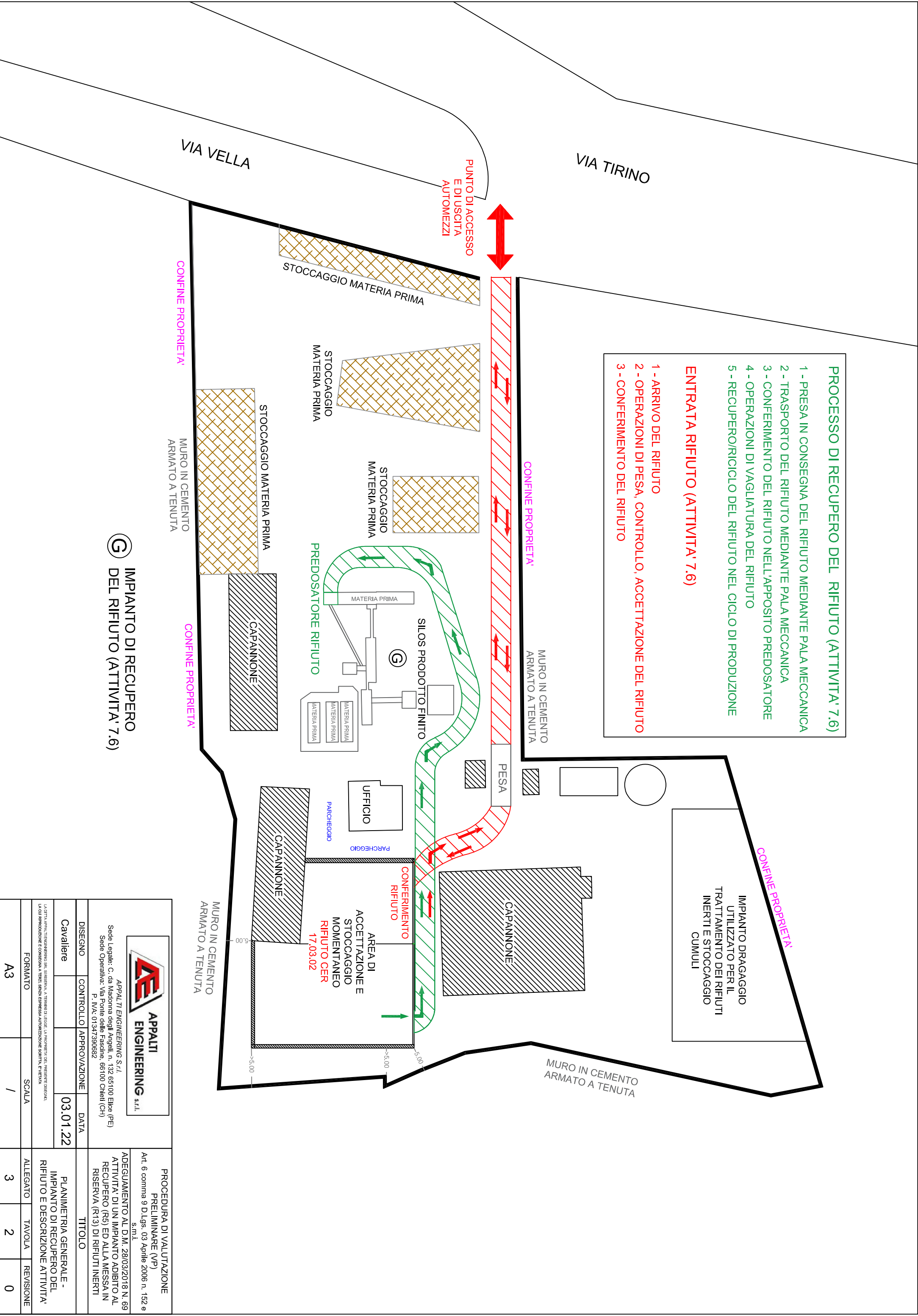


- PROCESSO DI RECUPERO DEL RIFIUTO (ATTIVITA' 7.6)**
- 1 - PRESA IN CONSEGNA DEL RIFIUTO MEDIANTE PALA MECCANICA
  - 2 - TRASPORTO DEL RIFIUTO MEDIANTE PALA MECCANICA
  - 3 - CONFERIMENTO DEL RIFIUTO NELL'APPOSTO PREDOSATORE
  - 4 - OPERAZIONI DI VAGLIATURA DEL RIFIUTO
  - 5 - RECUPERO/RICICLO DEL RIFIUTO NEL CICLO DI PRODUZIONE
- ENTRATA RIFIUTO (ATTIVITA' 7.6)**
- 1 - ARRIVO DEL RIFIUTO
  - 2 - OPERAZIONI DI PESA, CONTROLLO, ACCETTAZIONE DEL RIFIUTO
  - 3 - CONFERIMENTO DEL RIFIUTO



**IMPIANTO DI RECUPERO  
DEL RIFIUTO (ATTIVITA' 7.6)**

<div><div><div><div><div></div></div><div>APPALTI ENGINEERING s.r.l.</div></div><div><div>Appalti Engineering S.r.l. Sede Legale: C. da Madonna degli Angeli, n. 132 65100 Elce (PE) Sede Operativa: Via Ponte delle Fosse, 66100 Chieti (CH) P. IVA: 01347390682</div><div><div></div></div></div></div><div><div>PROCEDURA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE (VP) Art. 6 comma 9 D.Lgs. 03 Aprile 2006 n. 152 e s.m.i. ADEGUAMENTO AL D.M. 28/03/2018 N. 69 ATTIVITA' DI UN IMPIANTO ADIBITO AL RECUPERO (R5) ED ALLA MESSA IN RISERVA (R13) DI RIFIUTI INERTI</div></div></div>			
DISEGNO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA
Cavaliere			03.01.22
LA DITTA APPALTI ENGINEERING S.R.L. RISPONDE, LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO, LA SUA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, E VERBA			
FORMATO		SCALA	
A3		/	
		ALLEGATO	TAVOLA
		3	2
			0
PLANIMETRIA GENERALE - IMPIANTO DI RECUPERO DEL RIFIUTO E DESCRIZIONE ATTIVITA'			