

Regione del Veneto

PROVINCIA DI VICENZA
Settore Ambiente e Territorio

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI
IN PROCEDURA SEMPLIFICATA
Impianto di via Cappuccini - località Vianelle, Comune di THIENE

E.G.I. ZANOTTO s.r.l., Via Monte Grappa n.5 - Marano Vicentino (VI)

RINNOVO ISCRIZIONE REGISTRO PROVINCIALE
ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI N°222

(Aut. provinciali n. 144 del 15/07/2010, n. 29 del 27/03/2013 e n. 180 del 15/11/2013)

E RICHIESTA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. ART. 19 D. LGS. 152/06

TITOLO DOCUMENTO:	ELABORATO n.:
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5

STUDIO DI PROGETTAZIONE:  GIARA ENGINEERING S.R.L. GEOLOGIA INGEGNERIA AMBIENTE Via Pucchi, n° 10 - 36100 VICENZA Tel. 0444/960757 Fax 961408 Email: glaraeng@gmail.com PEC: glaraeng@pec.it	RICHIEDENTE:  E.G.I. Zanotto S.r.l. Via Monte Grappa n.5 36035 MARANO VICENTINO (VI) P.IVA C.F. 00165210246 Tel. 0445/560911
--	---

I PROGETTISTI:	INDICE DOCUMENTI:	
<p>dott. Michele Benetti dottore forestale Iscritto Albo Agronomi e Forestali Provincia di Vicenza al n. 372</p> <p>(Firma digitale)</p>	<p>ELABORATO 1 - STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (ai sensi artt. 12-19 D. Lgs. 152 /06 e s.m.i.)</p> <p>ELABORATO 2 -RELAZIONE TECNICA</p> <p>ELABORATO 3- RELAZIONE NON NECESSITA' VINCA</p> <p>ELABORATO 4- VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO</p> <p>ELABORATO 5 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>	
DATA:	REVISIONE:	DESCRIZIONE:
11 maggio 2018	Prima emissione	Progetto rinnovo autorizzazione impianto esistente

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

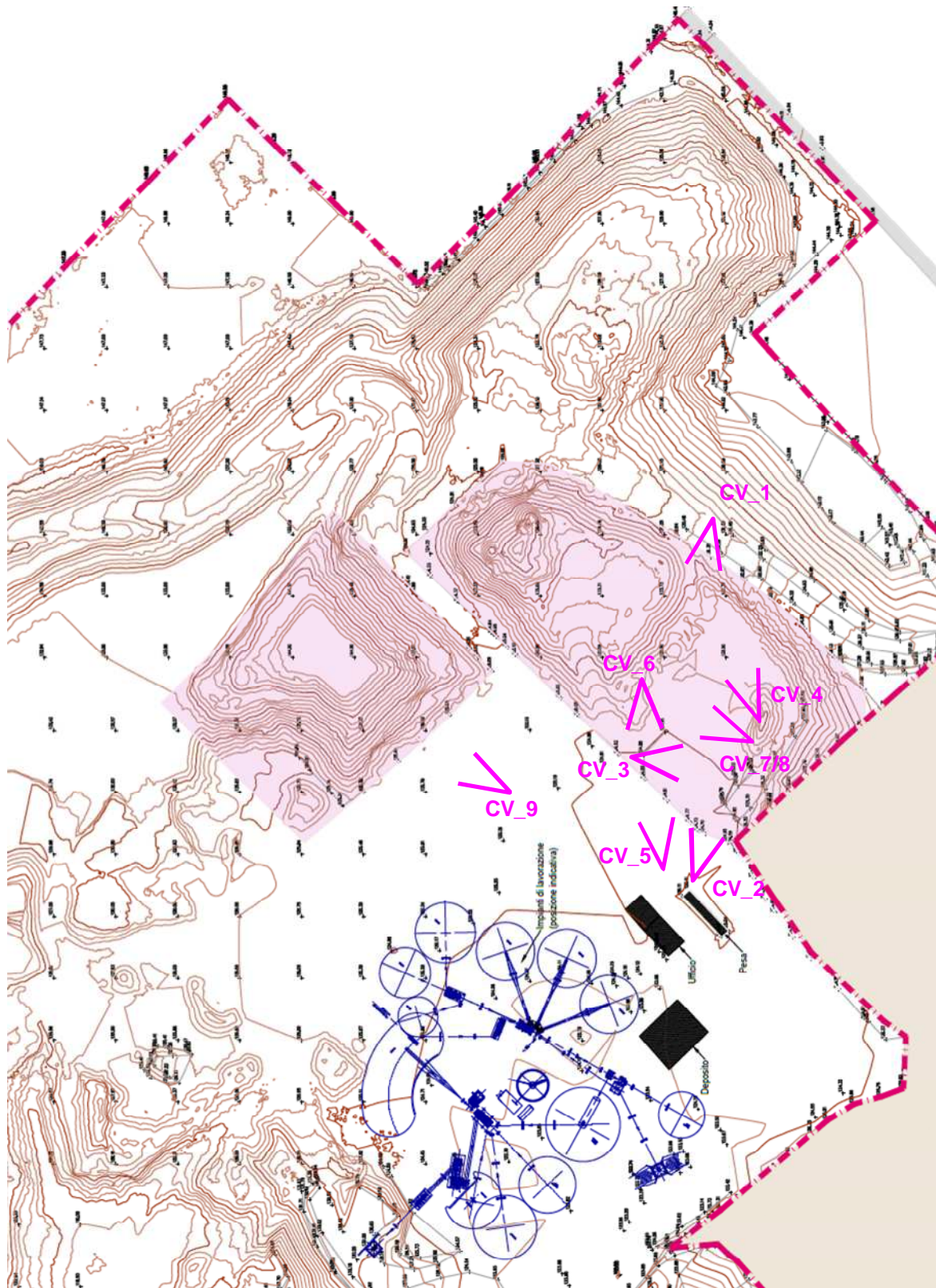


Figura 1 – Planimetria dell'area di impianto (retino rosso) con indicazione dei coni visuali.



Figura 2 – Panoramica dell'impianto, con impianti su area pavimentata, a sinistra area "A" per i rifiuti in R13 e a destra area "E" per i cumuli di materiale lavorato Cono visuale CV_1



Figura 3 – Vista dell'ingresso all'impianto con piazzola di messa in riserva e cassoni, cono visuale CV_2



Figura 4 – Fotografia dell'area pavimentata "A" di messa in riserva rifiuti, evidenziata con freccia rossa.
Cono visuale CV_3



Figura 5 – Particolare dei cassoni di stoccaggio rifiuti prodotti dall'impianto, di cui alla precedente foto, e della canaletta perimetrale di raccolta delle acque di dilavamento (freccia rossa). Cono visuale CV_3



Figura 6 – Vista dell'area pavimentata "E" con accumulo del frantumato vagliato, del frantoio (freccia rossa) e del doppio vaglio (freccia gialla). Cono visuale CV_4



Figura 7 – Vista recinzione dell'impianto e cumulo di MPS in area "F1". Cono visuale CV_5



Figura 8 – Ubicazione delle vasche di laminazione e sedimentazione delle acque di dilavamento delle piazzole pavimentate, poste all'interno dell'impianto lungo la recinzione. Per ogni freccia azzurra corrispondono due vasche interrato (si veda Elaborato n.2: Relazione Tecnica) Cono visuale CV_6



Figura 9 – Vista della canaletta lungo l'area "E" e del cumulo di MPS. Cono visuale CV_7



Figura 10 – Altra visuale dell'area "E" pavimentata, con il materiale frantumato e selezionato; sulla sinistra il cumulo di MPS. Cono visuale CV_8



Figura 11- Panoramica dell'area di accumulo MPS denominata "F2", con recinzione. Cono visuale CV_9