



B-TECH S.R.L.

Via Marosticana, 380 - 36031 Dueville (VI)

COMUNE DI SANDRIGO

Provincia di Vicenza


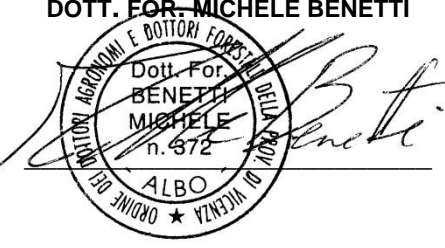


OGGETTO:

**IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI (EER 17.03.02)
DI VIA ASTICO 1, IN COMUNE DI SANDRIGO (VI)**

**PROGETTO DI IMPLEMENTAZIONE CARBURANTI DI ALIMENTAZIONE
DI CALDAIA E BRUCIATORE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO**

ELABORATO 4 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DATA:
Novembre 2022

 <p>GIARA ENGINEERING SRL Via Puccini 10 - 36100 Vicenza Telefono 0444.960757 Fax 0444.961408 e-mail giaraeng@gmail.com P.IVA e C.F. 00900800244</p>	<p>Il tecnico:</p> <p>DOTT. FOR. MICHELE BENETTI</p> 	<p>Il tecnico:</p> <p>DOTT. GEOL. CHIARA DALLA VECCHIA</p>  
--	---	---

PIANTA DEI CONI VISUALI DELLE FOTOGRAFIE





Foto 1 - Panoramica dell'impianto B TECH dall'ingresso secondario su Via Astico



Foto 2 - Panoramica dell'impianto B TECH (Area A) da nord, dall'ingresso su Via Astico



Foto 3 - Vista del mulino (freccia gialla) e del vaglio vibrante (freccia rossa) del fresato in Area A



Foto 4 – Tramoggia di carico del granulato dall'impianto di recupero dell' Area A al forno rotante essiccatore con i nastri di carico



Foto 5 – Vista del forno essiccatore e delle torri dell'impianto di bitumaggio dove si produce il conglomerato bituminoso della B TECH srl (dal collaudo del 2018)



Foto 6 – Caldaia di riscaldamento dell'olio diatermico e dei serbatoi di bitume, alimentata a gas (tubo giallo). Sulla sinistra è presente il camino dei fumi della caldaia, denominato E3



Foto 7 – Vista del chiusino del serbatoio del gasolio già esistente, in fianco al forno, che verrà collegato alla nuova caldaia



Foto 8 – Vista del chiusino del serbatoio dell'olio pesante BTZ da 80 mc, in fianco al forno, che è stato collegato al bruciatore a seguito dell'autorizzazione temporanea provinciale



Foto 9 - Dettaglio delle condotte di alimentazione dalla rete del metano al bruciatore del forno essicatore (foto dal collaudo nel 2018) in quanto il bruciatore è predisposto all'alimentazione con diversi combustibili

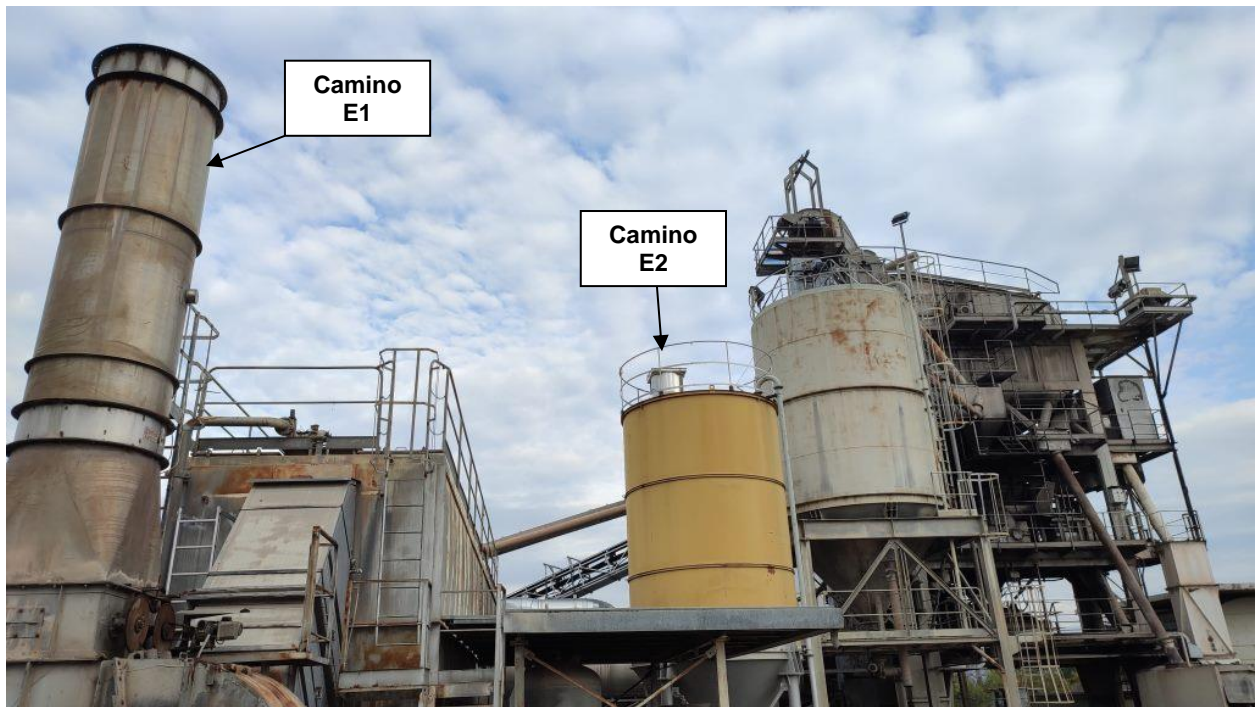


Foto 10 – Vista posteriore dell'impianto di bitumaggio, con evidenziati i camini E1 a sinistra ed E2; quest'ultimo è a servizio del silos di stoccaggio del filler (usato saltuariamente)



Foto 11 Altra vista del Camino E1 che è il punto di emissione convogliata a valle dell'impianto di abbattimento con filtro a maniche a servizio dell'impianto di bitumaggio e dei fumi dal bruciatore (è in corso la campagna di controllo fumi dei tecnici Analytical).



Foto 12 Panoramica degli impianti di bitumaggio e recupero visti da sud; a sinistra è visibile la recinzione dell'Area B di recupero mentre al centro vi sono lotti di granulato già caratterizzati e pronti all'utilizzo o alla vendita.



Foto 13 – Vista dell' Area B con il frantoio mobile ed i cassoni di messa in riserva R13 (a sinistra)



Foto 14 – Vasca interrata in cemento delle acque di prima pioggia (freccia azzurra) posta ad est dell'impianto, a destra, e della recinzione di protezione del manufatto di allaccio alla fognatura, con il pozzetto fiscale PF2 (freccia rossa)



Foto 15 – Panoramica del bacino delle acque di seconda pioggia, e del pozzetto PF3 posto prima dello scarico; sulla sinistra è visibile il manufatto di alloggiamento della pompa di rilancio in testa all'impianto delle acque decantate



Foto 16 – Vista Pozzo di Monte, che è il pozzo industriale in concessione a SIG SpA, presso l'ingresso dell'area; è visibile la colonnina con le prese per l'impianto (bagnatura strade) e la presa per i campionamenti del Programma di controllo dell'impianto B TECH



Foto 17 – Vista del nuovo Pozzo di Valle (31/08/2022), terebrato dalla Dalla Gassa srl per implementare il programma annuale di controllo delle acque sotterranee nel Piano di Gestione Operativa della B TECH