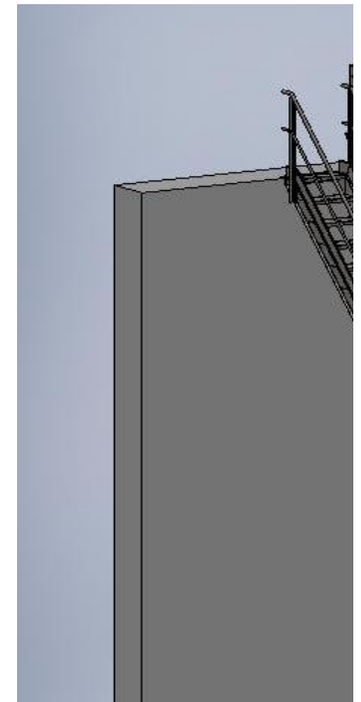


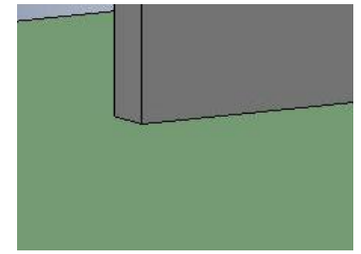
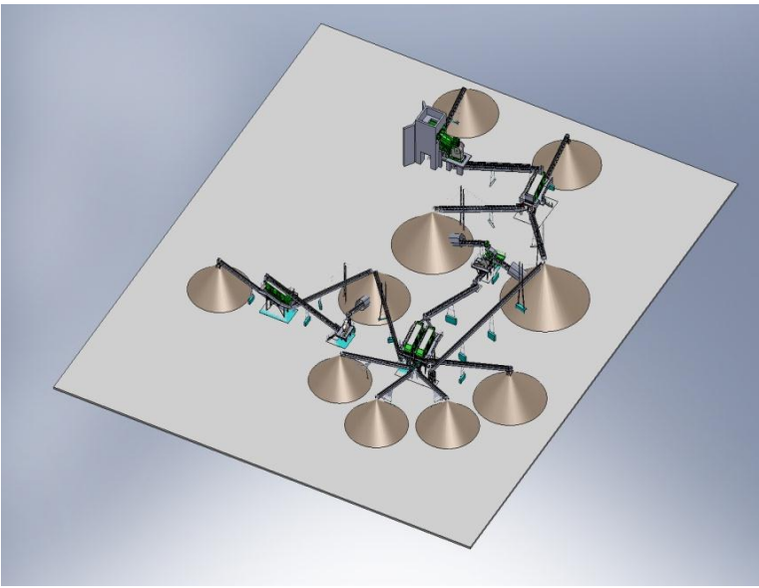




**IMPIANTI TRATTAMENTO INERTI
AGGREGATE PROCESSING PLANTS**

**GRUPPI PRIMARI
PRIMARY CRUSHERS**





I gruppi primari di frantumazione v
varie modalità, a seconda del mate
della produzione richiesta, pertant
alimentatori a canale vibranti, alim
alimentatori a carrello per roccia c
barrotti.

gruppi possono essere montati soq
o su opere murarie eseguite in cal
I gruppi sono progettati con robus
modo da garantire nel tempo una

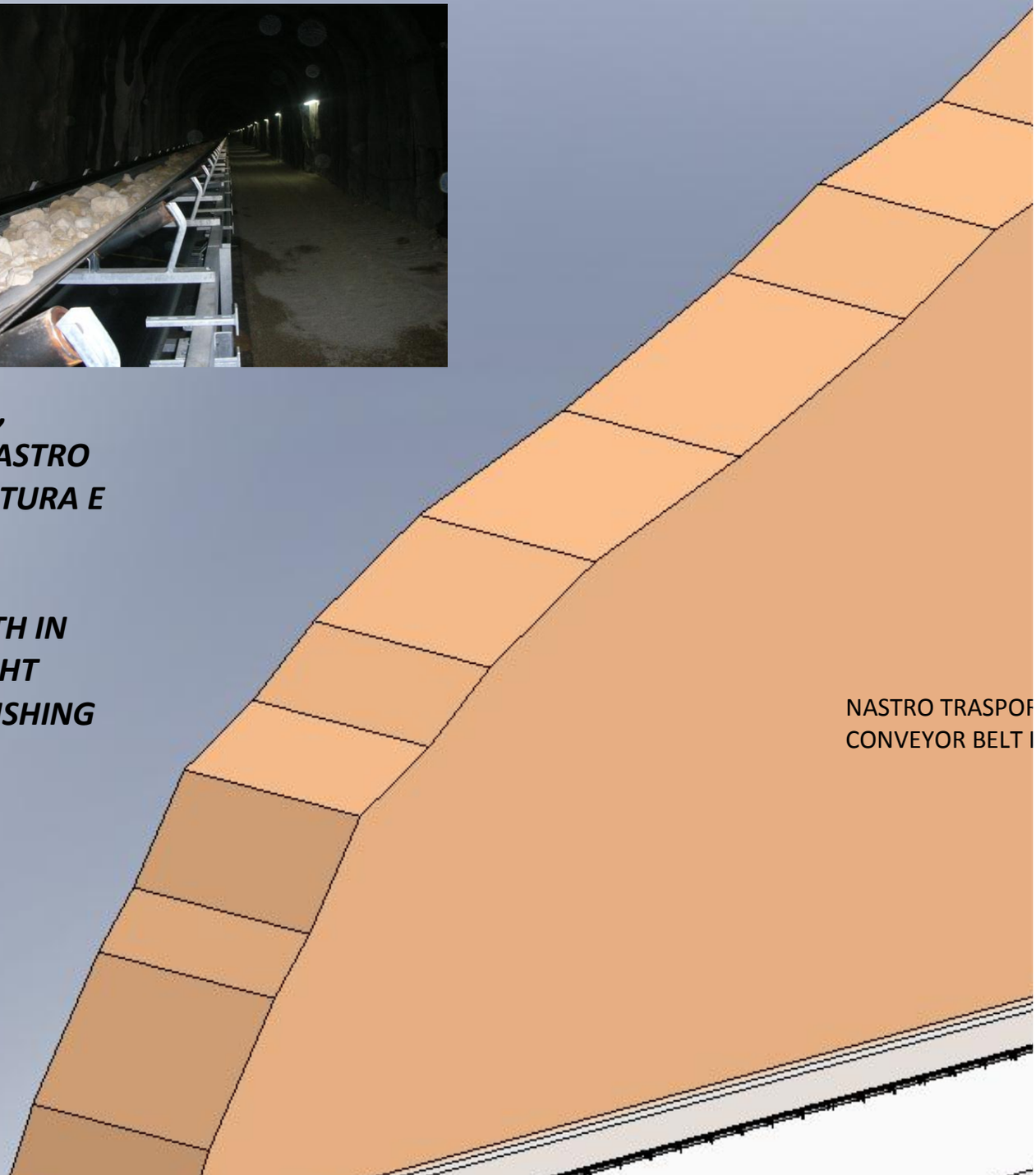


IMPIANTO LAVORAZIONE ROCCIA PLANT OF ROCK-PROCESSING

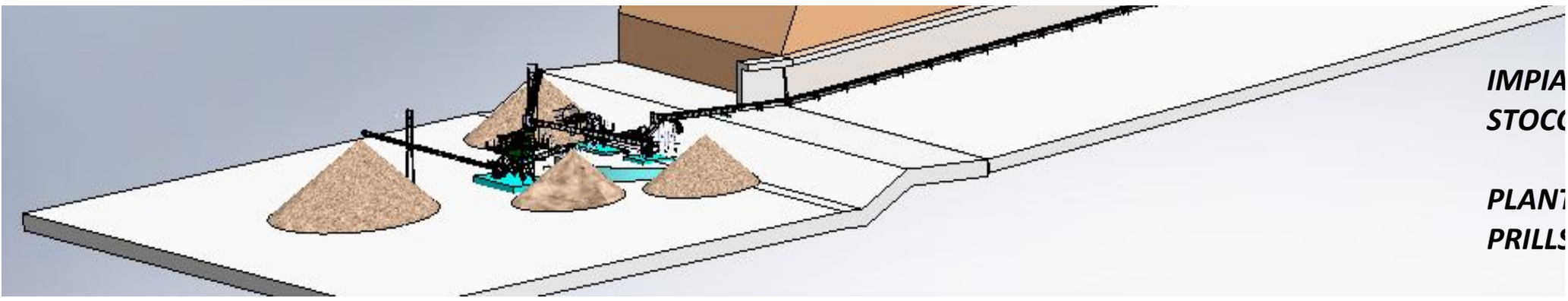


**IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE PRIMARIA,
FORNELLO, GALLERIA CON ALL'INTERNO NASTRO
TRASPORTATORE LUNGO MT. 280, VAGLIATURA E
FRANTUMAZIONE SECONDARIA**

**PLANT OF PRIMARY CRUSHING, RAISE, WITH IN
THE LODE DRIVE CONVEYOR BELT OF LENGHT
MT.280, SCREENING AND SECONDARY CRUSHING**



NASTRO TRASPORTATORE
CONVEYOR BELT

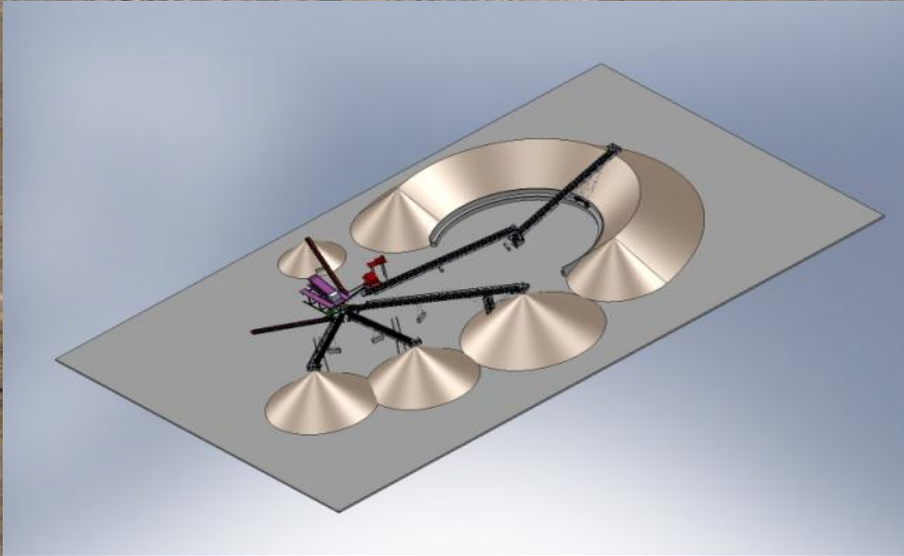


**IMPIA
STOCO**

**PLANT
PRILLS**

***IMPIANTO LAVORAZIONE INERTI ALLUVIONALI
PLANT OF SILT PROCESSING***

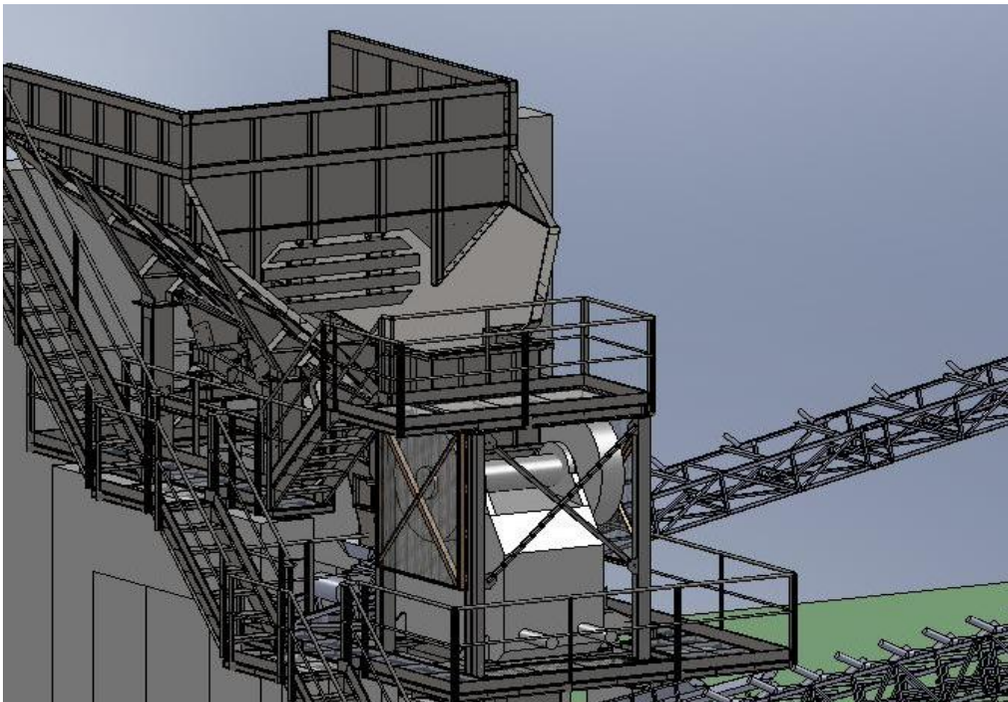








ARI DI FRANTUMAZIONE SHING UNITS



Serraglio Giorgio s.a.s. è nata nel 1976 e grazie all'esperienza maturata negli anni e alla presenza, a tutti i livelli, di personale altamente professionale, è in grado di realizzare impianti per il trattamento degli inerti.

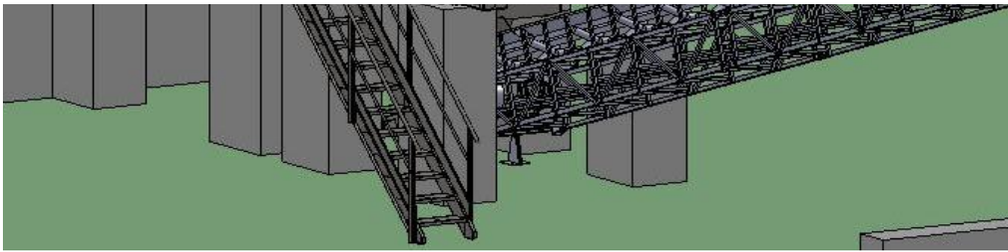
PROGETTO

- sviluppato dall'ufficio tecnico, sulle specifiche esigenze del cliente, è sempre sostenuto

Serraglio Giorgio s.a.s. was established in 1976 and, as a result of experience gained over the years and of the presence, at all levels, of highly professional personnel, is today able to produce aggregate processing plants.

PROJECT

- developed by the project department, according to the customer's specific needs, it is



vengono realizzati con
riale da trattare e
o potranno prevedere
entatori a piastre,
vagli sgrassatori a
I
ora basamenti in ferro
cestruzzo.
ta carpenteria in
elevata affidabilità.

The primary units are constructed in various ways, depending on the material being processed and the production requirement, so they can foresee vibrating canal feeder, apron feeder, rock-reciprocating plate feeder or vibrating grizzly.

The units can be mounted over iron frames or concrete building work.

The primary units planned with strong carpentry so that to guarantee high affidability in the time.



dall'analisi approfondita del materiale da trattare.

COSTRUZIONE E MONTAGGIO

- seguiti dal nostro personale interno, si accompagnano ad un rigido controllo di qualità in tutte le fasi di realizzazione.

ASSISTENZA

- elasticità e flessibilità dell'azienda permettono di risolvere rapidamente qualsiasi intoppo produttivo.

MANUTENZIONE

- il know-how del nostro personale e un'ampia gamma di ricambi sempre disponibili consentono di seguire con attenzione la perfetta efficienza degli impianti.

USATO

- un'offerta sempre aggiornata sul nostro sito :

www.serragliogiorgiosas.it

always supported by indepth analysis of the material to be processed.

CONSTRUCTION AND ASSEMBLY

- monitored by our in-house staff, with strict quality control in all phases of the production process.

ASSISTANCE

- the company's elasticity and flexibility ensure prompt solution of any problems arising during production.

MAINTENANCE

- the know-how of our staff combined with a wide range of ready spares ensure plants are kept in the perfect working order.

SECOND HAND

- a constantly update range can be found on our website :

www.serragliogiorgiosas.it

FORNELLO DIAMETRO 3,80 MT. H 135 MT.
RAISE DIAMETER 3,80 MT. H 135 MT.

RTATORE IN GALLERIA LUNGHEZZA 280 MT.
IN LODE DRIVE LENGHT 280 MT.



**UNTO DI VAGLIATURA E
CAGGIO DEI GRANULATI**

**T OF SCREENING AND
S STORAGE**



