



AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, SELEZIONE, CERNITA E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI, NON PERICOLOSI CON EMISSIONI IN ATMOSFERA.

LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI BREGANZE, STRADA DELLE CAVE

CODICE COMMESSA 1131_2022

PROGRESSIVO 29

CODICE ELABORATO All29 – Documentazione fotografica

REVISIONE 00

DATA REVISIONE 16/06/2022

DESCRIZIONE ELABORATODocumentazione Fotografica

REDATTO Ing. Luca Scopel

VERIFICATO Ing. Giorgio Valle

APPROVATO Ing. Giorgio Valle

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Progetto Leonardo Engineering



PROGETTO LEONARDO ENGINEERING di Valle Giorgio

Via Fratta, 19 – 35014 Fontaniva (PD) Tel./Fax 049 5940255

info@studioprogettoleonardo.it www.studioprogettoleonardo.it



AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, SELEZIONE, CERNITA E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI, NON PERICOLOSI CON EMISSIONI IN ATMOSFERA.



Figura 1 – Albertature



Figura 2 - Altezza media Alberature

Progetto Leonardo Engineering





AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, SELEZIONE, CERNITA E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI, NON PERICOLOSI CON EMISSIONI IN ATMOSFERA.

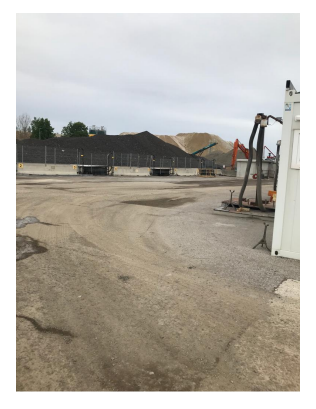


Figura 3 - Area Impianto



Figura 4 - Area Impianto

Progetto Leonardo Engineering





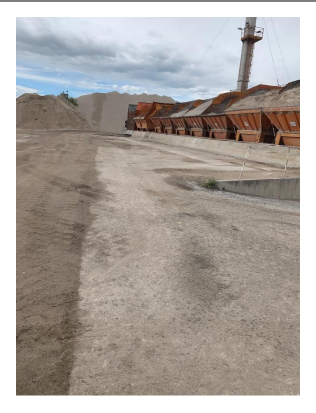


Figura 5 - Area Impianto

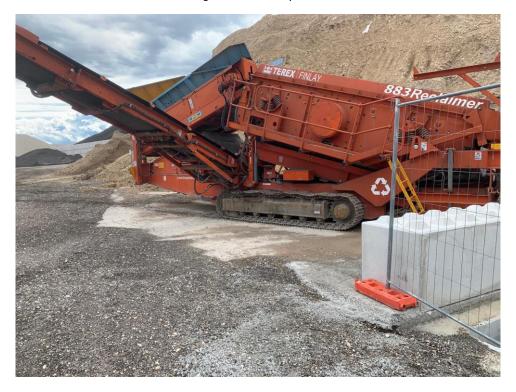


Figura 6 - Area Impianto









Figura 7 - canaletta di raccolta acque meteoriche



Figura 8 - canaletta di raccolta acque meteoriche







Figura 9 - canaletta di raccolta acque meteoriche



Figura 10 - Rete smaltimento acque meteoriche







Figura 11 – Sondaggi



Figura 12 - Sondaggi





Figura 13 - Rete smaltimento acque meteoriche



Figura 14 - Rete smaltimento acque meteoriche









Figura 15 Rete smaltimento acque meteoriche



Figura 16 - Rete smaltimento acque meteoriche







Figura 17 - Vasca