

**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**

<b>CODICE COMMESSA</b>	1131_2022
<b>PROGRESSIVO</b>	29
<b>CODICE ELABORATO</b>	All29 – Documentazione fotografica
<b>REVISIONE</b>	00
<b>DATA REVISIONE</b>	16/06/2022
<b>DESCRIZIONE ELABORATO</b>	Documentazione Fotografica
<b>REDATTO</b>	Ing. Luca Scopel
<b>VERIFICATO</b>	Ing. Giorgio Valle
<b>APPROVATO</b>	Ing. Giorgio Valle
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b>	

Progetto Leonardo Engineering



**PROGETTO LEONARDO ENGINEERING di Valle Giorgio**

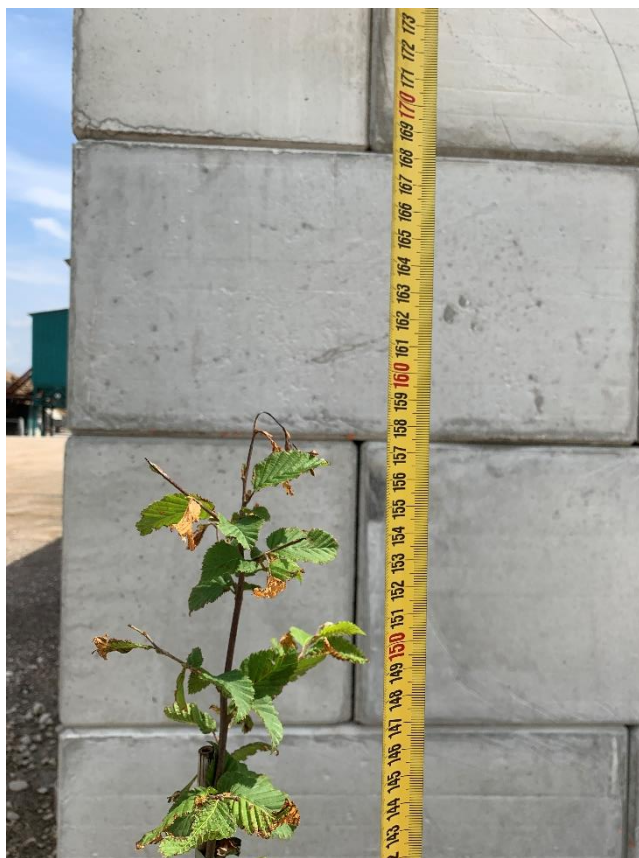
Via Fratta, 19 – 35014 Fontaniva (PD)

Tel./Fax 049 5940255

[info@studioprogettoleonardo.it](mailto:info@studioprogettoleonardo.it) [www.studioprogettoleonardo.it](http://www.studioprogettoleonardo.it)



*Figura 1 – Albertature*



*Figura 2 - Altezza media Alberature*





*Figura 3 - Area Impianto*



*Figura 4 - Area Impianto*







Figura 5 - Area Impianto



Figura 6 - Area Impianto







Figura 7 - canaletta di raccolta acque meteoriche



Figura 8 - canaletta di raccolta acque meteoriche

Progetto Leonardo Engineering





*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

Progetto Leonardo Engineering







Figura 15 Rete smaltimento acque meteoriche



Figura 16 - Rete smaltimento acque meteoriche

Progetto Leonardo Engineering







*Figura 17 - Vasca*

