

Ditta:



Costruzioni Generali Girardini S.p.A. Unipersonale

Via Astico 36066 Sandrigo (VI)

**Ampliamento dell'impianto di messa in riserva [R13],
selezione, cernita [R12] e recupero [R5] di rifiuti speciali,
non pericolosi con emissioni in atmosfera**

**in Comune di Breganze
Provincia di Vicenza**

TAV 01 Stato di fatto

Realizzazione:

Sogesca S.r.l.

Via Pitagora 11/A
35030 Rubano (PD)

Tel. 049 8592143

info@sogesca.it

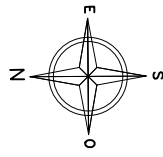
www.sogesca.it



Ottobre 2018

REV. 0

Progetto definitivo



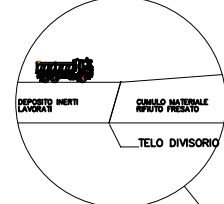
DEPOSITO MPS

MNS2: nuova area MPS

DEPOSITO INERTI LAVORATI

SEPARATORE FISICO TRA CUMULO RIFIUTO E MATERIALE INERTE VERGINE LAVORATO
IL SEPARATORE FISICO "TELO DA DISCARICA (geomembrana)" SERVE A TENERE BEN DIVISI I DUE CUMULI. NEL CONTEMPO SARA' PERMESSO IL TRANSITO DEI MEZZI PER LO SCARICO DEI MATERIALI IN SICUREZZA. QUAL'ORA SI DOVESSE ROVINARE IL "TELO VERRA' SOSTITUITO"

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI PER LA PRODUZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO RIGENERATO A FREDDO E MISTO CEMENTATO ECOLOGICO
IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI PER LA PRODUZIONE DI SPEZZATO E STABILIZZATO INTERRATO



NEW JERSEY MODIFICATE: ALTI cm 45 e NON PIU' cm 100 per una migliore gestione in caso di spostamenti

DEPOSITO MPS

MNS2: Nuova area MPS

DEPOSITO MPS

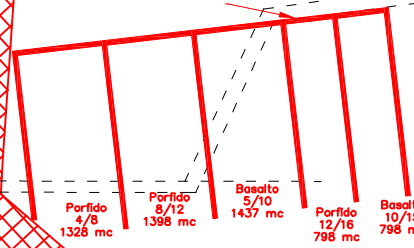
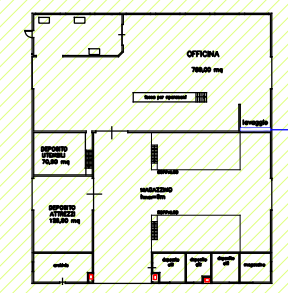
MNS1: Spostamento dei depositi di porfidi e basalti in nuovi box da realizzare con cubi mobili in calcestruzzo

DEPOSITO INERTI LAVORATI

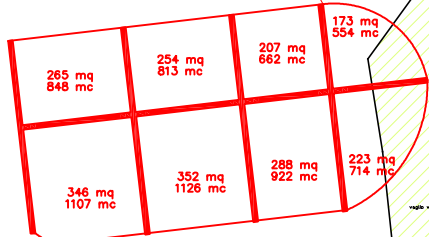
MESSA IN RISERVA DI "FRESATO" CER 17 03 02
Area: 4700 mq
Hmax: 10,00 m
Capacità max: 37000 mc
Pesi max: 38'000 t

MESSA IN RISERVA DI:
170101, 170102, 170103, 170107, 170904, 170302
Area: 17475 mq
Hmax: 10,00 m
Capacità max: 9'800 mc
Pesi max: 13'300 t

DEPOSITO RIFIUTI PRODOTTI max 17 t



MNS3: Nuovi box realizzati con cubi mobili nell'area MPS esistente vicina agli impianti



MNS7: Area da liberare per esproprio bacino di invaso sul torrente Astico

PIETRISCO 20/32 mq 2528 - mc 8089.80

PIETRISCO 12/20 mq 3955 - mc 12656

MNS6: Allontanamento fino a 10 metri dei cumuli di materiale inerte depositati in prossimità del piede originale sinistro del torrente Astico

PIETRISCO 8/14 mq 1781 - mc 5635

PIETRISCO 4/8 mq 1143 - mc 3657

RISETTA 2/8 mq 787 - mc 2454

SABBIA LAVATA mq 725 - mc 2320

MNS2: Nuova area MPS

DEPOSITO MPS

MNS4: Lavaggio e vagliatura delle MPS nella torre di lavorazione inerti esistente

aree impermeabilizzate

ARGINE FIUME ASTICO