

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI NARCAO

(PROVINCIA DI CARBONIA - IGLESIAS)



ELENCO MACCHINARI DA ALIENARE ED ELABORATO FOTOGRAFICO

DITTA

F.II. Locci



PROGETTAZIONE

**Studio Geotecnico
L. e M.R. Ottelli
Via Sant'Antonio
09016 Iglesias**

Dott. Geol. Lorenzo Ottelli

NOVEMBRE 2013

Sommario

PREMESSA.....	3
ELENCO MACCHINARI IMPIANTO	3
ELABORATO FOTOGRAFICO	5

PREMESSA

In riferimento alla nota del comune di Narcao avente in oggetto: **Nulla osta per alienazione macchinari impianto e rottami di ferro disseminati nell’area della Ex concessione di Mont’Ega in agro del Comune di Narcao trasmessa al comune con nota prot. N°7207 del 24.10.2013**, nella presente relazione è riportato l’elenco dei macchinari ed attrezzature che si intende alienare corredato di fotografie, presso la miniera suddetta di proprietà della Ditta F.Ili Locci.

ELENCO MACCHINARI IMPIANTO

- Tramoggia polmone di raccolta grezzo vol. 50 mc (Foto 1);
- Alimentatore a piastre tipo E – 850 x 6000 mm, V=0.056 m/s (Foto 1);
- Frantoio primario tipo Breda 1000 x 700 mm, css. 150 mm (Foto 2);
- Trasportatore a nastro 1000 x 49200 mm, V=1,8 ,/s (Foto 3);
- Tramoggia raccolta prodotto frantumazione primaria, Vol. 200 mc (Foto 3);
- Alimentatore a piastre 800 x 4100 V=0,015 m/s (Foto 5);
- Frantoio secondario a mascelle lbag ks 600 x 524 mm css. 50 mm (Foto 5);
- Trasportatore a nastro 600 x 58600 V = 1,95 m/s (Foto 5);
- Separatore magnetico a nastro per captazione parti metalliche (Foto 7);
- Trasportatore a nastro 500 x 24100 V = 1,65 m/s (Foto 7);
- Vaglio vibrante a due piani tipo V 305 (Foto 6);
- Tramoggia alimentazione frantoio terziario Vol. 8 mc (Foto 8);
- Alimentatore elettromagnetico per frantoio terziario (Foto 9);
- Frantoio terziario Hydrocone 5.11236 MC css 16 mm (Foto 10);
- Trasportatore a nastro 600 x 15500 mm (Foto 11);
- Trasportatore a nastro 500 x 5500 mm (Foto 12);
- Campionatore intermittente (Foto 12);
- Tramoggia granulato per la sez. gravimetrica Vol. 100 mc (Foto 13);
- Alimentatore a nastro 650 x 4500 mm (Foto 13);
- Trasportatore a nastro 500 x 11000 mm (Foto 14);
- N. 4 bilance elettroniche su nastro (Foto 14);
- Trasportatore a nastro 500 x 15000 mm (Foto 15);
- Crivello Remer Jig 5’ x 11’ (Foto 18);
- Vaglio vibrante orizzontale (Foto 19);
- Trasportatore a nastro 500 x 23550 mm (Foto 20);

- Campionatore prodotto da scarico nastro (Foto 20);
- Addensatore coclea per fini -1.5 mm (Foto 21);
- Pompa centrifuga verticale (Foto 21);
- Decantatore recupero fini gravimetrica (Foto 21);
- Pompa diaframma per addensato tipo Sala Diasa 80 (Foto 21);
- Vaglio sgocciolatore per sabbie (Foto 23);
- Elevatore a tazze (Foto 22);
- Tramoggia raccolta granulato per la macinazione Vol. 255 mc (Foto 24);
- Alimentatore a nastro 650 x 4700 mm (Foto 17);
- Trasportatore a nastro 600 x 8000 mm (Foto 17);
- Molino a sfere Sala diametro 2,1 x 3,3 m per macinazione granulato (Foto 17);
- Classificatore a spirale 1200 x 8500 mm (Foto 25)
- N°2 Pompe centrifughe Vasa 213 x 80 1700 giri/1' (Foto 26);
- Pompa verticale pozzetto area macinazione Vasa G80 1200 giri/1' (Foto 27);
- Condizionatore circuito flottazione galena (Foto 28);
- N. 27 celle flottazione tipo Humboldt 1000 lt/cad. (Foto 29);
- N. 2 pompe centrifughe verticale tipo SPV 23 – 50 – 1200 giri/1' (Foto 30);
- N- 10 celle flottazione tipo Denver da 500 lt/cad. (Foto 31);
- N. 8 campionatori per torbida (Foto 32);
- Decantatore concentrato galena (Foto 34);
- Pompa a diaframma concentrato galena tipo Diasa 80 (Foto 34);
- Filtro tamburo per concentrato galena (Foto 35);
- N. 3 pompe centrifughe riciclo filtri (Foto 35);
- Pompa verticale Pozzetto circuito galena Vasa G80 234-50 1200 giri/1' (Foto 35);
- Condizionatore circuito flottazione barite (Foto 28);
- Pompa centrifuga Vasa 213-80 1400 giri/1' (Foto 28);
- N. 5 pompe centrifughe verticali tipo SPV 263-80 1100 giri/1' (Foto 37);
- Decantatore concentrato barite (Foto 34);
- N. 2 pompe diaframma concentrato barite Diasa 100 (Foto 37);
- Filtro tamburo concentrato barite (Foto 36);
- Pompa verticale pozzetto tipo Vasa G 234-50 1200 giri/1' (Foto 36);
- N. 3 pompe centrifughe Vasa 213-80 1600 giri/1' (Foto 36);
- N. 2 pompe centrifughe sterili Vasa 284-100 (Foto 37);
- Filtro a tamburo concentrato Barite 2 Sala TF 810-23 mc (Foto 38);
- N. 2 pompe verticali Vasa G 80 234-50 1200 giri/1' (Foto 38);

- Soffiante per celle tipo centrifugo 1500 mc/h (Foto 38);
- Stazione vuoto filtro galena (Foto 35);
- Stazione vuoto filtro barite (Foto 36);
- Stazione vuoto filtro barite 2 (Foto 38);
- N°2 soffianti distacco pannelli filtri tipo Aturia VS 4 CS (Foto 38);
- Tramoggia sabbie vol. 45 mc (Foto 39);
- Alimentatore a nastro 650 x 6500 mm (Foto 39);
- Vaglio fisso eliminazione +50 mm delle sabbie (Foto 40);
- Trasportatore a nastro 500 x 61000 mm (Foto 41);
- Tramoggia sabbie da inviare alla macinazione vol. 180 mc (Foto 43);
- Alimentatore a nastro 650 x 5500 mm (Foto 43);
- Trasportatore a nastro 500 x 16000 mm (Foto 42);
- Molino a sfere Denver diam. 1,5 x 3 m (Foto 24);
- Classificatore a spirale per sabbie macinate diam. 900 x 6000 mm (Foto 44);
- Pompa centrifuga IS 3” – 1700 giri/1’ (di scorta);
- Carroponte area celle di flottazione cap. 2.5 tonn. 5,4 m scart (Foto 29);
- Paranco monorotaia area celle di flottazione capac. 1 tonn. 5 m sbraccio (Foto 45);
- Impianto captazione polveri 12.000 mc/h (Foto 46);
- Vagli vibrante (Foto 47);
- N. 6 spirali a 7 passi – 2 principali (Foto 48);
- N. 3 pompe centrifughe Vasa 234-50 1400 giri/1’ (Foto 49);
- N. 2 trasformatori 15/0,4 KV 620 KVA (Foto 50);
- N. 2 trasformatori 15/0,4 KV 1000 KVA (Foto 50);

ELABORATO FOTOGRAFICO



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20



Foto 21



Foto 22



Foto 23



Foto 24



Foto 25



Foto 26



Foto 27



Foto 28



Foto 29



Foto 30



Foto 31



Foto 32



Foto 33



Foto 34



Foto 35



Foto 36



Foto 37



Foto 38



Foto 39



Foto 40



Foto 41



Foto 42



Foto 43



Foto 44



Foto 45



Foto 46



Foto 47



Foto 48



Foto 49



Foto 50