

Comune di Iglesias



INVENTARIO Serie Disegni

SOCIETÀ MINERARIA

MONTEPONI/MONTEVECCHIO

POZZO SELLA

busta N° 107 cassetiera N°4 cassetto N°1

Anni 1868 - 1895

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Disposition d'Ensemble des Batiments de le machine n° 675 Fabbricato facade longitudinale e laterale	disegno h.74.5 l. 56	23.01.1868	Liegi Charles Marcellis	1
Vite di sollevamento per la gran pompa	disegno h.51.5 l. 118	01.06.1872	Monteponi	2
Tracciamento pelle fondazioni del fabbricato del Cabestano N° 1	disegno h. 54 l. 69	12.1872	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	3
Collocamento delle pietre per le fondazioni del "Cabestan"	disegno h.54 l. 69	12.1872	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	4
Piano della macchina del fabbricato " Cabestan" N° 3	disegno h. 54 l. 49	01.1873	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	5
Fabbricato Cabestan N° 4 Sez. secondo la linea AB della tavola N° 3	disegno h. 54 l. 49	01.1873	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	6
Fabbricato del Cabestan N° 5 Facciata del fabbricato del Cabestan "verso mezzogiorno"	disegno h. 54 l. 49	01.1873	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	7
Fabbricato del Cabestan N° 6 Facciata del fabbricato del Cabestan "verso ponente e levante"	disegno h. 54 l. 49	01.1873	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	8
Fabbricato del Cabestan N° 7 Facciata del fabbricato del Cabestan "verso mezzanotte"	disegno h. 54 l. 49	02.1873	Monteponi Ing. Franz Stiglitz	9
Macchina d'estrazione Monteponi – distribuzione del vapore	disegno h. 74 l. 92	27.08.1873	Monteponi Ing. Invernizzi	10
Capriata locale caldaie pompe Sella	disegno h. 32 l. 62	24.12.1873	Monteponi	11
Guidaggio aste pompe Sella	disegno h. 98 l. 27	24.12.1873	Liegi Il Direttore J. Goffint	12
Impianto pompe (Pigna)	disegno h. 69 l. 19	28.02.1874	Monteponi	13
Pompe Sella: dettagli supporti e guidaggio	disegno h. 53 l. 123	04.04.1874	Liegi Il Direttore J. Goffint	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Pompe Sella: modifica ai supporti delle aste	disegno h. 134 l. 52.5	04.04.1874	Liegi Joint ama Lettre Il Direttore J. Goffint	15
Pozzo Sella: piano raddoppiamento pompe	disegno h. 115 l. 37	09.03.1875	Liegi Il Direttore J. Goffint	16
Pozzo Sella: piano raddoppiamento pompe	disegno h. 118 l. 37	03.1875	Liegi Il Direttore J. Goffint	17
Piano di riferimento per il rinforzamento dell'asta maestra della pompa	disegno h. 178 l. 33	21.06.1875	Liegi Atelier de costruction Joint ama Lettre	18
Pozzo Sella: dettaglio di un supporto	disegno h. l.	21.06.1875	Liegi Atelier de costruction Joint ama Lettre (J. Goffint)	19
Pozzo Sella: disposizione di unione delle pompe dell'eduazione	disegno h. 55 l. 60	21.06.1875	Liegi : Atelier de costruction Joint ama Lettre (J. Goffint)	20
Grua a vapore – Biella in ferro	disegno h. 42 l. 70	06.10.1877	Monteponi	21
Pompe Sella: Apparecchi di pompaggio per la Società delle miniere di Monteponi	disegno h. 208 l. 25.5	16.11.1880	Liegi Charles Marcellis	22
¹ Pompe Sella	disegno h. 97 l. 69	03.1886 ² 19.05.1886	Milano Ing. T. Gregori	23
Progetto di modificazione alle sorbe delle pompe Sella alle miniere della Società Monteponi	disegno h. 69 l. 100	03.1888	Milano Ing. T. Gregori	24
Pozzo Sella: nuova guarnizione ai cilindri delle pompe Sella alle miniere di Monteponi	disegno h. 28.5 l. 49	03.1888	Milano Ing. T. Gregori	25
Pozzo Sella: fabbricato caldaie Sella	disegno h. 39.5 l. 64	01.02.1889	Monteponi	26
Pompe Sella: vista davanti	disegno h. 88 l. 58	14.03.1889	Monteponi	27

¹ Il disegno riporta due date

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Pompe Sella: vista di sotto del piano dei cilindri	disegno h. 89.5 l. 54	14.03.1889	Monteponi	28
Pompe Sella: progetto per la trasformazione delle caldaie	disegno h. 51 l. 68.5	25.04.1889	Monteponi	29
Disposizione del canale camino per il fumo delle caldaie del fabbricato Sella	disegno h. 41 l. 58	25.06.1889	Monteponi	30
Pompe Sella: progetto di riattamento delle pompe Sella – Piano generale	disegno h. 97 l. 137	06.1889	Milano Ing. T. Gregori	31
Pompe Sella: Pianta	disegno h. 89 l. 66	1889	Monteponi	32
Caldaie Sella: N° 6 bollitori	disegno h. 38 l. 61	12.04.1890	Monteponi	33
Corpo di pompa per un cavallino Sella	disegno h. 46 l. 136	29.05.1895	Monteponi	34
Pozzo Sella: dettagli impianto pompe	disegno h. 59 l. 99	16.11.18*0	Liegi Charles Marcellis	35
Pozzo Sella: prospetto del pozzo Sella	disegno h. 107 l. 76.5	sd	Monteponi	36
Pozzo Sella: prospetto	disegno h. 53 l. 69	sd	Monteponi	37
Gran Pozzo Sella: cornicione di finimento	disegno h. 54 l. 69	sd	Monteponi	38
Gran Pozzo Sella: cornice della facciata delle caldaie. cornice sopra gli archi	disegno h. 52.5 l. 68.5	sd	Monteponi	39
Fabbricato Sella. Pietre di decorazione alla facciata	disegno h. 54 l. 69.5	sd	Monteponi	40
Fabbricato Sella. Camino	disegno h. 62 l. 47.5	sd	Monteponi	41
Pozzo Sella: locale della macchina d'estrazione	disegno h. 109 l. 70	sd		42

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Fabbricato Sella: compartimento delle caldaie – incavallature	disegno h. 53 l. 69	sd	Monteponi	43
Disposizione d'insieme del Cabestan	disegno h. 44 l. 69.5	sd		44
Piano del Cabestan a vapore	disegno h. 86 l. 48	sd		45
Piano della macchina del fabbricato del Cabestan	disegno h. 47 l. 35	sd	Monteponi	46
Disposizione del tubo del vapore e scarico del Cabestan	disegno h. 80 l. 93	sd		47
Dettagli delle pietre per la fondazione del Cabestan a vapore N°826	disegno h. 43 l. 54	sd		48
Attacco fune Cabestan	disegno h. 78 l. 76	sd		49
Impianto pompe Sella	disegno h. 54 l. 78	sd		50
Pompe Sella: basamento	disegno h. 53 l. 71	sd	Monteponi	51
Disposizione dei supporti dell'asta della pompa	disegno h. 143 l. 40.5	sd		52
Pompe Sella: Valvole	disegno h. 45.5 l. 34.5	sd	Monteponi	53
Pozzo Sella: dettagli di tubazioni	disegno h. 95 l. 71.5	sd		54
Pozzo Sella: piano delle caldaie	disegno h. 27.5 l. 33	sd		55
Cavallini	disegno h. 66 l. 80	sd		56
Insieme delle macchine N° 824 e 825	disegno h. 67 l. 96	sd		57

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Disposizione dell'armatura per la macchina N° 726	disegno h. 73 l. 66	sd		58
Dettagli delle pietre per le fondazioni per le macchine N° 824, 825, 827, 828	disegno h. 66 l. 94	sd		59
Pozzo Sella: Disposizione delle travature superiori delle pompe	disegno h. 40.5 l. 53	sd	Monteponi	60
Pozzo Sella: disposizione delle travature di base delle pompe	disegno h. 41 l. 53	sd	Monteponi	61
Pozzo Sella: travature di base delle pompe sussidiarie N° 1	disegno h. 40.5 l. 53	sd	Monteponi	62
Pozzo Sella: travature di base delle pompe sussidiarie N° II	disegno h. 40.5 l. 52.5	sd	Monteponi	63
Pompe Sella: Installazione di pompe	disegno h. 102 l. 47	sd		64
Pompe Sella: Caldaie	disegno h. 65 l. 97	sd	Monteponi	65
Pompe Sella: Muratura caldaie	disegno h. 28 l. 66	sd	Monteponi	66
Pompe Sella: vista d'insieme delle macchine N° 824, 825		sd		67
Pozzo Sella: pavimento in lamiera striate da uno dei cavallini di alimentazione	disegno h. 34 l. 22	sd	Monteponi	68
Pozzo Sella: macchina per l'estrazione dei materiali delle miniere di Monteponi	disegno h. 72.5 l. 98	sd	Napoli Fonderia ed opificio meccanico Pattison	69
Pozzo Sella: galleria di scolo	disegno h. 101.5 l. 94	sd	Monteponi	70
Pozzo Sella: disposizione delle bocche acqua fredda. Tubazioni di troppo pieno ecc.	disegno h. 70 l. 82	sd		71
Pozzo Sella disposizione tubi mandata pompe: Disposition de conduite de prise de vapeur e d'alimentation pour le machine N° 824 e 828	disegno h. 83.5 l. 117	sd	Monteponi	72

POZZO VITTORIO

busta N° 108 cassettiere N°4 Cassetto N°2

Anni 1867 - 1925

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Disposizione d'insieme dei basamenti della macchina N° 675	disegno h. 64 l. 87	16.11.1867	Liegi Charles Marcellis	1
Castello del pozzo	disegno h. 118 l. 78	23.01.1868	Liegi Charles Marcellis	2
Piano delle ceneri	disegno h. 38 l. 55.5	11.1868	Monteponi Ing. Stiglitz	3
Piano delle caldaie	disegno h. 40 l. 56	12.1868	Monteponi Ing. Stiglitz	4
sezione del fabbricato delle caldaie	disegno h. 36 l. 53	1868	Monteponi Ing. Stiglitz	5
Veduta prospetto dall'alto	disegno h. 36 l. 53	1868	Monteponi Ing. Stiglitz	6
Facciata verso ponente	disegno h. 36 l. 53.5	01.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	7
Facciata verso ponente	disegno h. 36 l. 53.5	01.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	8
Facciata verso mezzogiorno	disegno h. 36 l. 53.5	01.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	9
Piazzale della macchina	disegno h. 35 l. 42	01.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	10
Sezione trasversali (caldaie)	disegno h. 40 l. 55.5	01.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	11
Sezioni longitudinali (caldaie)	disegno h. 40 l. 55.5	02.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	12
Sezioni longitudinali secondo la linea I.K e secondo la linea L.M	disegno h. 40 l. 56	02.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	13
Facciata verso mezzanotte	disegno h. 36 l. 55.5	03.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Sezione longitudinale	disegno h. 36 l. 53.5	03.1869	Monteponi Ing. Stiglitz	15
Pianta del fabbricato	disegno h. 36 l. 45	03.1869	Monteponi	16
sezione trasversale	disegno h. 36 l. 53	1869	Monteponi Ing. Stiglitz	17
Ponte di scarico	disegno h. 36 l. 53.5	1869	Monteponi Ing. Stiglitz	18
Dislocazione delle caldaie delle pompe	disegno h. 36 l. 53.5	1869	Monteponi Ing. Stiglitz	19
Scavi da praticarsi nel pozzo V.E per collocare le travi di ferro destinate a sostenere le travi di fermata delle travi di ritenuta della Maitresse – Tiye	disegno h. 61.5 l. 49	11.1870	Monteponi	20
Scavi da praticarsi nel pozzo V.E per collocare la doppia pompa premente al livello di Vesme	disegno h. 60.5 l. 49.5	12.1870	Monteponi	21
Scavi da praticarsi nel pozzo V.E per collocare la pompa premente sotto il cantiere di Cavour	disegno h. 61.5 l. 49	12.1870	Monteponi	22
Pompe	disegno h. 85 l. 43.5	12.1870	Liegi Gerani	23
Scavi da praticarsi nel pozzo V.E per collocare la pompa premente semplice a san Severino	disegno h. 60.5 l. 49	12.1870	Monteponi	24
Pompa		1870	Monteponi	25
Pompe: macchine N° 746	disegno h. 110.5 l. 72	1870		26
Dettagli del telaio di assemblamento della pompa 1[^]	disegno h. 235 l. 33	1870		27
Dettagli del ritegno dell'asta maestra della pompa N° 746	disegno h. 159 l. 41	1870		28
Dettagli dell'attacco della pompa da 0.300	disegno h. 106 l. 33	1870		29

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Particolare pompe. Valvole	disegno h. 66 l. 97.5	12.01.1874	Monteponi	30
Piano d'insieme e fabbricati vari	disegno h. 62 l. 82	02.1881	Monteponi Ing. Stiglitz	31
Cilindro macchina d'estrazione	disegno h. 47 l. 67	09.1884	Monteponi Il capo meccanico Cavallo	32
Caldaie	disegno h. 47 l. 70	12.1884	Monteponi	33
Pompe 1885	disegno h. 75.5 l. 72	01.04.1885	Monteponi Cavallo	34
Installazione delle pompe di 150m/m DRT come esistenti sotto l'orificio del pozzo V.	disegno h. 62 l. 88	04.05.1885	Milano Ing. T. Gregorj	35
Progetto d'installazione della pompa Vittorio alla miniera di Monteponi	disegno h. 97 l. 71	04.05.1885	Milano Ing. T. Gregorj	36
Pompe ausiliarie 1885. Dettagli della nuova tige alla pompa Vittorio	disegno h. 145 l. 99.5	07.1885	Milano Ing. T. Gregorj	37
Dettagli della nuova tige alla pompa Vittorio	disegno h. 72.5 l. 99	07.1885	Milano Ing. T. Gregorj	38
Dettagli della nuova tige alla pompa Vittorio	disegno h. 98.5 l. 145.5	07.1885	Milano Ing. T. Gregorj	39
Lamiere speciali per la nuova tige alla pompa Vittorio (Foglio III)	disegno h. 62.5 l. 41	07.1885	Milano Ing. T. Gregorj	40
Lamiere speciali per la nuova tige alla pompa Vittorio (Foglio II)	disegno h. 21.5 l. 57.5	07.1885	Milano Ing. T. Gregorj	41
Lamiere speciali per la nuova tige alla pompa Vittorio (Foglio I)	disegno h. 41 l. 57.5	07.1885	Milano Ing. T. Gregorj	42
Piano D'installazione della pompa Vittorio alle miniere di Monteponi	disegno h. 97 l. 142	08.1885	Milano Ing. T. Gregorj	43
Pozzi speciali di tubazione per la nuova pompa	disegno h. 37.5 l. 73.5	1885	Monteponi	44

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Pozzi speciali di tubazione per la nuova pompa Vittorio a Monteponi	disegno h. 72 l. 61	1885	Monteponi	45
Pompe Vittorio	disegno h. 72 l. 102	1888	Milano Ing. T. Gregorj	46
Fabbricato caldaia Vittorio	disegno h. 40.5 l. 61	14.11.1889	Monteponi	47
Disposizione delle nuove caldaie Vittorio Emanuele	disegno h. 46 l. 59	19.11.1889	Monteponi	48
Pompe Vittorio: Piano d'installazione	disegno h. 101 l. 79	06.12.1889	Monteponi	49
Copertura isolanti per tubi "Kieselyhur"	disegno h. 112 l. 46	13.12.1889	F. Tosi e C.	50
Disposizione delle nuove caldaie Vittorio	disegno h. 54 l. 59.5	1889	Monteponi	51
Disposizione delle nuove caldaie Vittorio	disegno h. 44 l. 60.5	16.04.1890	Monteponi	52
Verifica della stabilità del camino della caldaia V. Emanuele	disegno h. 55.5 l. 37.5	31.12.1890	Monteponi Ing. Angelo Bonavia	53
Pompa V. Emanuele: Livello intermedio	disegno h. 42 l. 34	08.1899	Monteponi	54
Sezione e pianta del locale della macchina d'estrazione al Pozzo V. Emanuele	disegno h. 49 l. 37.5	17.01.1907	Monteponi	55
pozzo Vittorio Emanuele	disegno h. 135 l. 46	18.01.1908	Monteponi	56
Argano della macchina d'estrazione al Pozzo V. Emanuele	disegno h. 69 l. 50	1925	Monteponi	57
Caldaia Tosi: rivestimento tubi	disegno h. 113 l. 43.5	16.12	F. Tosi e C	58
Paracadute del Pozzo Vittorio	disegno h. 81 l. 71	sd	Monteponi	59

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Disposizione delle fondazioni per la macchina N°746	disegno h. 67 l. 14	sd		60
Disposizione della piattaforma per la macchina di eduazione N° 746	disegno h. 60 l. 53	sd		61
Sezione del Pozzo V. Emanuele	disegno h. 152 l. 26	sd		62
Pianta del fabbricato caldaie	disegno h. 38 l. 34.5	sd	Monteponi	63
Caldaie del Pozzo V. Emanuele	disegno h. l.	sd	Monteponi	64
Disposizione d'insieme dei fabbricati per le macchine e caldaie a vapore	disegno h. 64 l. 60	sd	Monteponi	65
Griglia sistema Ten-Brink	disegno h. 79 l. 124	sd	Monteponi Off. Macchine Caldaie e Fonderia Legnano F. Tosi & C	66

RIFORNIMENTO ARIA

busta N° 109 cassettera N°4 cassetto N°3

Anni 1878 - 1938

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
N° 819. Pompa iniettore automatica – sistema Chiazzazi	disegno h. 35 l. 63	12.11.1878	Milano Bamat & C.	1
Locomobile da 8 cavalli N° 9185	disegno h. 48 l. 66	12.11.1878	Milano Bamat & C.	2
Miniera Campo Pisano: Pozzo N° 2 Disposizione grue locale argano e compressore	disegno h. 70 l. 40	30.06.1938	Monteponi firma non comprensibile	3
Campo Pisano: Caldaia per compressore d'aria	disegno h. 31 l. 93	29.07.1938	Monteponi firma non comprensibile	4
Macchina a vapore della forza di due cavalli circa – sistema verticale	disegno h. 50 l. 60	sd	Monteponi	5
Firth & Hurds – Patent lever air compressor & engine Compressore per la galleria Umberto	disegno h. 44 l. 58	sd	Firt & Hurds	6
Compressore Rol	disegno h. 63 l. 45	sd		7
Compressore Rol	disegno h. 30 l. 40	sd		8
Compressore ad acqua Humboldt Progetto di macchina a colonna d'acqua per ferrarsi a Monteponi	disegno h. 48 l. 63	sd		9
Compressore d'aria a colonna d'acqua sistema Ferrarsi	disegno h. 56.5 l. 88	sd	Ing. Ferraris	10

LIVELLI VARI

busta N° 110 cassettera N°4 cassetto N°3

Anni 1925 – 1952

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Miniera Monteponi: Livelli Mare: -15 -37,50, -60	disegno h. l.	07.01.1939	Monteponi: Firma non comprensibile	1
Impianto pompe Sulzer: livello -15 Muro delle saracinesche	disegno h. 44 l. 50	10.1925	Monteponi	2
Impianto Pompe: livello -15 Muro delle saracinesche	disegno h. 42 l. 49	24.11.1925	Monteponi	3
Impianto Pompe: livello -15 Schizzo per l'installazione di una gru a ponte	disegno h. 43 l. 45	11.1925	Monteponi	4
Impianto pompe Sulzer: livello -15	disegno h. 59 l. 50	14.12.1925	Monteponi	5
Disposizione di una porta stagna in una galleria del livello -15	disegno h. 79.5 l. 94	01.1927	Monteponi	6
Porta in ferro per il livello -15, per ritenuta di 30 metri di colonna d'acqua	disegno h. 78 l. 98	01.1927	Monteponi	7
Impianto pompe a livello -15: Disposizione delle tubazioni di aspirazione della pompa N°2	disegno h. 55 l. 41.5	21.06.1927	Monteponi	8
Impianto Pompe, livello -15: Camera di aspirazione	disegno h. 30 l. 46	13.03.1928	Monteponi	9
Impianto Pompe Sulzer, livello -15: Curva di aspirazione	disegno h. 53 l. 60	28.09.1936	Monteponi Balìa	10
Impianto pompe Sulzer: livello -15 N° 3 telai con lamiera striate	disegno h. 64 l. 49	sd.	Monteponi Balìa	11
Miniera Monteponi: livello -15 "Albasini"	disegno h. 51 l. 54	sd.	Monteponi	12
Miniera Monteponi, livello -15: Planimetria	disegno h. 65 l. 80	sd	Monteponi	13

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Livello -15: Planimetria	disegno h. 68.5 l. 80	sd.	Monteponi	14
Impianto pompe Sulzer, Livello -60: Muro delle saracinesche	disegno h. 47 l. 42	24.11.1925	Monteponi	15
Livello -60: Pozzo A, Pozzo P, Pozzo T, Pozzo Pisano	disegno h. 44 l. 59.5	05.1933	Monteponi	16
Schizzo schematico dell'impianto di eduzione	disegno h. 41 l. 62	12.1933	Monteponi	17
Impianto di eduzione: Sistemazione del canale di scarico	disegno h. 72 l. 48	06.03.1934	Monteponi	18
Livello -60: Incastellatura in ferro per discesa motori pompe "Sulzer"	disegno h. 73 l. 60	04.05.1935	Monteponi	19
Livello -60, impianto eduzione acqua: By-pass saracinesca	disegno h. 66 l. 43	06.02.1936	Monteponi	20
Livello -60: Anelli in bronzo per fiancate del corpo di pompa	disegno h. 41 l. 54	14.06.1938	Monteponi	21
Livello -60: Sistemazione pompe "IPSA"	disegno h. 48 l. 62.5	09.08.1940	Monteponi	22
Livello -60: Girante e diffusore per pompa Weise Sohne	disegno h. 65 l. 80	14.02.1941	Monteponi	23
Livello -60: Pompe Sulzer Griglia per filtro valvola di aspirazione	disegno h. 61 l. 57	13.03.1941	Monteponi	24
Livello -60, Impianto Pompe: Girante della portata di 1000 litri al secondo	disegno h. 52.5 l. 91	30.04.1941	Monteponi	25
Livello -60, Impianto Pompe: Diffusore per girante della portata di 10 litri al secondo	disegno h. 44 l. 55	26.11.1941	Monteponi	26
Livello -60: Diffusore per girante della portata di 1000 litri al secondo	disegno h. 64 l. 95	16.02.1942	Monteponi	27
Livello -60: Diffusore per girante della portata di 600 litri al secondo	disegno h. 68.5 l. 91	30.03.1942	Monteponi	28

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Livello -60: Proiezione verticale su un piano Nord – Sud	disegno h. 82 l. 102	sd.	Monteponi	29
Livello -60: Pozzo P	disegno h. 79 l. 90	sd.	Monteponi	30
Livello -60: Camera pompe	disegno h. 72 l. 90	sd.	Monteponi	31
Miniera Monteponi: Impianto pompe a quota -100	disegno h. 47.5 l. 66	07.12.1951	Monteponi	32
Miniera Monteponi, impianto di eduazione a quota -100: Sezione trasversale e pianta	disegno h. 75 l. 62	15.01.1952	Monteponi	33
Nuovo impianto pompe -100: Ventilazione motori	disegno h. 43.5 l. 85	04.10.1952	Monteponi	34

POZZI VARI

busta N° 111 cassettera N°4 cassetto N°3

Anni 1880 – 1934

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Pozzo Baccarini Macchina d'estrazione gemella: Telaio di fondazione	disegno h. 65.5 l. 121	10.1880	Monteponi	1
Pozzo Baccarini: Macchina d'estrazione	disegno h. 63 l. 29	sd.		2
Pozzo Baccarini: Trivella sistema Mochstrate	disegno h. 50.5 l. 78.5	sd.	Monteponi	3
Pozzo Ceramica: Gabbie	disegno h. 60 l. 95	21.08.1891	Monteponi	4
Pozzo Meloni Eduzione acqua: Modifica dello scavo per la posa della pompa centrifuga 300 C.V. Costruzione Off.ne elettromeccaniche nel cantiere a mare posto Carboni	disegno h. 36 l. 61	01.10.1918	Monteponi	5
Pozzo Meloni Miniera di Monteponi, Eduzione acqua: Pezzi speciali della tubazione	disegno h. 68.5 l. 94	23.03.1920	Monteponi	6
Pozzo Meloni, Eduzione acqua Impianto pompe "Riva"	disegno h. l.	09.05.1923	Monteponi	7
Pozzo Monsignore Eduzione acqua: Tubazione per pompa	disegno h. 107 l. 94	03.12.1921	Monteponi	8
Impianto -60: Pozzo A. Disposizione Taquet	disegno h. 53 l. 38	01.1934	Monteponi	9

FONDERIA PIOMBO ZINCO

busta N° 112 cassettera N°4 cassetto N°4

Anni 1884 – 1939

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Forno distillazione leghe d'argento	disegno h. 36 l. 41	07.1884	Monteponi	1
Forno di arrostimento e riduzione per minerali di piombo	disegno h. 32 l. 49	02.1891	Monteponi	2
Forno di arrostimento e riduzione per minerali di piombo	disegno h. 57 l. 51	02.1891	Monteponi	3
Fondazioni per la fonderia per piombo	disegno h. 59 l. 93	1891	Monteponi Ing. E. Ferraris	4
Forno fusorio	disegno h. 89 l. 122	13.07.1893	Monteponi	5
Forno fusorio per piombo	disegno h. 69 l. 107	14.12.1893	Monteponi	6
Impianto forni di arrostimento	disegno h. 55 l. 107	12.1893	Monteponi	7
Forno di arrostimento	disegno h. 68 l. 108	12.1893	Monteponi	8
Forno di coppellazione – Forno di distillazione – Carrello per le scorie	disegno h. 41 l. 103	01.1894	Monteponi	9
Forni di torrefazione e agglomerazione	disegno h. 51.5 l. 76	15.07.1894	Monteponi Ing. E Ferraris	10
Tubazione d'aria per forno a vento	disegno h. 43.5 l. 46.5	31.01.1895	Monteponi Ing. E Ferraris	11
Forno di arrostimento	disegno h. 72.5 l. 75.5	10.02.1895	Monteponi Ing. E Ferraris	12
Forni di affinazione	disegno h. 50 l. 61.5	30.06.1895	Monteponi Ing. E Ferraris	13
Forno a vento	disegno h. 51 l. 45.5	10.07.1895	Monteponi	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Raffinazione e disargentazione	disegno h. 36 l. 50	02.1896	Monteponi Ing. E Ferraris	15
Forno a vento americano	disegno h. 79 l. 75	05.03.1896	Monteponi Ing. E Ferraris	16
N° 3 colonne in ghisa	disegno h. 26.5 l. 73	27.01.1897	Monteponi	17
Capannone per impianto tinte	disegno h. 50 l. 60	04.05.1897	Monteponi	18
Tubazioni ghisa per forno a vento	disegno h. 48.5 l. 58	26.06.1897	Monteponi	19
Nuovo forno a vento	disegno h. l.	07.1897	Monteponi	20
Nuovo forno a vento	disegno h. 65.5 l. 64	07.1897	Monteponi	21
Nuovo forno a vento – Pianta	disegno h. 59 l. 62.5	07.1897	Monteponi	22
Ampliamento per forni riduzione	disegno h. 61 l. 70	09.1897	Monteponi	23
Sezione per elevatore	disegno h.33 l. 37.5	05.1898	Monteponi	24
N° 3 colonne in ghisa	disegno h.24.5 l. 64.5	09.06.1898	Monteponi	25
Nuovo forno a vento con soffiaria nel crogiolo per la riduzione dei solfuri in metallo	disegno h. 70 l. 74.5	08.07.1898	Monteponi	26
Vagonetto per scoria grigia	disegno h. 16 l. 33	24.11.1899	Monteponi	27
Forno ovest 1° edizione	disegno h. 46.5 l. 47.5	04.04.1901	Monteponi	28
Forno a vento Ovest per piombo: Cantonalì in ghisa per armatura metallica sopra le colonne	disegno h. 31.5 l. 36.5	08.07.1901	Monteponi	29

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Forno a vento per piombo (1° edizione)	disegno h.64 l. 52.5	10.07.1901	Monteponi	30
Forno a vento: Placche in ghisa bocche di carico	disegno h.26.5 l. 40	10.07.1901	Monteponi	31
Forno rettangolare: Bocche di carico	disegno h 46. l. 50.5	10.07.1901	Monteponi	32
Forno a vento per piombo	disegno h.95 l. 56	07.1901	Monteponi	33
Fonderia di Monteponi	disegno h.33.5 l. 31	1905		34
Convertitore desolforante	disegno h.54 l. 41	20.04.1906	Monteponi	35
Pezzi per la manovra del Convertitore desolforante	disegno h.64 l. 97	17.05.1906	Monteponi	36
Storta di distillazione per forno a mercurio	disegno h.29 l. 52	09.10.1906	Monteponi	37
Convertitore desolforante	disegno h.38 l. 44	06.12.1906	Monteponi	38
Installazione di N° 6 convertitori desolforanti	disegno h.46 l. 70.5	1907	Monteponi	39
Convertitore desolforante	disegno h.36 l. 44	02.01.1908	Monteponi	40
Vite perpetua per i convertitori: Prospetto al vero ed in scala 1:2	disegno h.49 l. 70	16.01.1908	Monteponi	41
Ubicazione dell'elevatore per i convertitori	disegno h.35.5 l. 46	23.01.1908	Monteponi	42
Convertitore desolforante	disegno h.46 l. 46	22.02.1908	Monteponi	43
Fonderia piombo: Disposizione cappe forni a vento	disegno h.52 l. 34	21.10.1908	Monteponi	44

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Camere di condensazione S. Vittorio: Facciata	disegno h.38 l. 71	26.06.1909	Monteponi	45
Forno per mercurio	disegno h.49 l. 74	10.1910	Monteponi Ing. Pozzi	46
Forno mercurio	disegno h.40.5 l. 74	10.1910	Monteponi Ing. Pozzi	47
Raccordo per storte di gas	disegno h.35 l. 63.5	10.1910	Monteponi Ing. Pozzi	48
Chiusure posteriori delle storte di gres	disegno h.43.5 l.73.5	10.1910	Monteponi Ing. Pozzi	49
Placche di acciaio per forni a vento	disegno h.56 l. 95	15.05.1911	Monteponi	50
Convertitore desolforante	disegno h.47 l. 68	06.1913	Monteponi	51
Ingranaggio per il comando del convertitore dei convertitori desolforanti	disegno h.43 l. 55	06.1913	Monteponi	52
Ingranaggio per convertitori	disegno h.44 l. 57	07.1913	Monteponi	53
Montacarichi elettrico per la fonderia piombo	disegno h.72 l. 76.5	08.01.1914	Monteponi	54
Cassa in lamiera per il forno a mercurio	disegno h.71 l. 96	01.1915	Monteponi	55
Placche in acciaio per forno a vento (ovest)	disegno h.57 l. 41	07.1915	Monteponi	56
Cantonali in acciaio per forno a vento (est)	disegno h.53.5 l. 59.5	10.1915	Monteponi	57
Colonne in ferro per forno a vento	disegno h.37 l. 58	10.1915	Monteponi	58

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Solaio in cemento armato del nuovo forno a vento	disegno h.35 l. 85	01.1916	Monteponi	59
Squadre in ghisa per blindaggio forno a vento	disegno h.26 l. 32	02.1916	Monteponi	60
Avancrogiolo in ghisa per scoria del nuovo forno a vento	disegno h.48 l. 59	02.1916	Monteponi	61
Telaio in ferro per forno a vento	disegno h.44.5 l. 66	10.1918	Monteponi	62
Agitatore elettrico per bagno di piombo	disegno h.63 l. 107	27.12.1918	Monteponi	63
Stufa per vermiglione	disegno h.4846 l. 63	18.02.1919	Monteponi	64
Forni minio: Particolari del montacarichi	disegno h.62.5 l. 90	16.04.1919	Monteponi	65
Disposizione delle fondazioni per l'impianto di un gasogeno "Crossley" tipo G a lignite	disegno h.59.5 l. 101	08.07.1919	Monteponi	66
Modifica agitatore del piombo	disegno h.48.5 l. 75	16.02.1920	Monteponi	67
Forni a vento: Campana in ghisa per scoria	disegno h.32.5 l. 23.5	06.08.1921	Monteponi	68
Torrefazione: Disposizione del mescolatore	disegno h.83 l. 85	05.01.1923	Monteponi	69
Desolforanti: Mescolatrice a palmole – Mescolatore N° 5	disegno h.59 l. 112	30.03.1923	Monteponi	70
Forno essiccamento	disegno h.38 l. 47	03.08.1925	Monteponi Aru	71
Cassa ferro dizincatura – Lamiera di ferro mm 10	disegno h.72 l. 89	27.02.1926	Monteponi	72
Schema impianto preparazione minerali	disegno h.79.5 l. 72	03.07.1926	Monteponi	73

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Disargentazione (Crogiolo, coperchio, allunga)	disegno h.42.5 l. 61	06.11.1926	Monteponi	74
Crogiolo per forno circolare	disegno h.66 l. 97	03.12.1926	Monteponi	75
Camicie del forno circolare	disegno h.70 l. 81.5	10.12.1926	Monteponi	76
Camicie del forno circolare	disegno h.80 l. 70	18.12.1926	Monteponi	77
Cerchione d'acciaio per forno circolare	disegno h.57 l. 96	12.01.1927	Monteponi	78
Avancrogiolo per scoria forno est	disegno h.42 l. 47.5	01.1927	Monteponi	79
Cassa in lamiera per forno di addolcimento – Lamiera da 10	disegno h.50 l. 75.5	15.02.1927	Monteponi	80
Armamento del forno circolare	disegno h.69 l. 90	17.02.1927	Monteponi	81
Forno a vento circolare: Tubazione vento	disegno h.57.5 l. 55	28.03.1927	Monteponi	82
Avancrogiolo per scoria	disegno h.65.5 l. 50	15.06.1927	Monteponi	83
1° tronco tubazione convertitore	disegno h.34.5 l. 45	06.07.1927	Monteponi	84
Disposizione del nuovo forno di raddolcimento	disegno h.39.5 l. 40	08.07.1927	Monteponi	85
Solfato di rame: Attacco	disegno h.84 l. 95	24.01.1928	Monteponi	86
Impianto trasporto del piombo d'opera	disegno h.39 l. 66.5	25.01.1929	Monteponi	87
Schema di linee per trasporto piombo alla disargentazione e caricamento forno a vento circolare	disegno h.99.5 l.154	05.02.1929	Monteponi	88

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Impianto Dracco	disegno h. l.	17.06.1929	Monteponi	89
Aspiratore dei fumi del forno circolare	disegno h.60 l. 83	24.06.1929	Monteponi	90
Placche in ferro del forno circolare	disegno h. 73 l. 60.5	29.06.1929	Monteponi	91
Impianto di quattro convertitori a ventilatore centrifugo	disegno h. 60 l. 100.5	08.07.1929	Monteponi	92
Fonderia Piombo: Aspirazione dei fumi nel forno circolare	disegno h.45 l. 47	09.07.1929	Monteponi	93
Fonderia Piombo: Casseria, Classificazione minerali	disegno h. 70.5 l. 72.5	17.07.1929	Monteponi	94
Fonderia Piombo: Linea trasporto piombo d'opera	disegno h.49 l. 92	10.1929	Monteponi	95
Fonderia Piombo: Placche in acciaio del forno circolare	disegno h.84 l. 63	02.12.1929	Monteponi	96
Fonderia Piombo	disegno h.30.5 l. 35	01.06.1930	Monteponi	97
Fonderia Piombo: Casseria	disegno h. 38 l. 55	08.1930	Monteponi	98
Fonderia Piombo: Impianto di trasporto per le scorie	disegno h.45.5 l. 97	03.1932	Monteponi	99
Fonderia Piombo: Impianto per la disargentazione	disegno h.60.5 l. 49	03.1932	Monteponi	100
Fonderia Piombo: Copertura "RAPS" - Capriata	disegno h. 29 l. 61	08.11.1935	Monteponi	101
Fonderia Piombo: Copertura "RAPS" - Traliccio	disegno h. 78.5 l. 23	08.11.1935	Monteponi	102
Capriata per tettoia - Linea pensile convertitori	disegno h. 29 l. 51.5	06.07.1936	Monteponi	103

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Fonderia Pb: Disargentazione – liquazione	disegno h. 35 l. 43.5	17.08.1937	Monteponi	104
Fonderia Pb: RAPS Ruota dentata per paranco	disegno h. 31.5 l. 54	21.10.1937	Monteponi	105
Placche in acciaio per forno circolare	disegno h. 85.5 l. 64.5	15.12.1937	Monteponi	106
Particolare placche del forno circolare	disegno h. 106 l. 36	21.12.1937	Monteponi	107
Copertura convertitori traliccio	disegno h. 97 l. 50	17.01.1938	Monteponi	108
Placche in ferro per forno circolare	disegno h. 88.5 l. 66	31.03.1938	Monteponi	109
Forno circolare – corazza in lamiera di ferro da m/m 15	disegno h. 85 l. 61	11.07.1938	Monteponi	110
Forno circolare: Pianta	disegno h. 77.5 l. 107	23.06.1938	Monteponi	111
Forno a vento circolare	disegno h. 66.5 l. 101	05.07.1938	Monteponi	112
Forni di arrostitimento: Fondazioni dei forni di arrostitimento	disegno h. 28.5 l. 74.5	sd.	Monteponi	113
Sezione tra l’imbocco Gavazzi e l’avanzamento della galleria Fumi per la costruzione del camino della fonderia	disegno h. 30 l. 42	sd.	Monteponi	114
Placche forno ovest	disegno h. 22 l. 33	sd.	Monteponi	115
Placche per forno a vento	disegno h. 35 l. 35	sd.	Monteponi	116
Fondazioni montacarichi fonderia Pb.	disegno h. 45.5 l. 58	sd.	Monteponi	117
Sistemazione forno dezincazione ovest	disegno h. 50 l. 43	sd.	Monteponi	118

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Forno circolare	disegno h. 50 l. 91	sd.	Monteponi	119
Tettoia per Dracco	disegno h. 49 l. 100	sd.	Monteponi	120
Capriata per tettoia - Dracco	disegno h. 54.5 l. 58	sd.	Monteponi	121
Campana per scoria grigia	disegno h. 45 l. 23	sd.	Monteponi	122
Placche di acciaio per forni a vento	disegno h. 57.5 l. 97	sd.	Monteponi	123
Impianto di condensazione per mercurio	disegno h. 42.5 l. 47	sd.	Monteponi	124
Fonderia Pb.: Planimetria	disegno h. 60.5 l. 98	sd.	Monteponi	125
Impianto Telpher per trasporto materiali ai letti di fusione	disegno h. 73 l. 79.5	sd.	Monteponi	126
Grue elettrica per trasporto e scarico campane scorie	disegno h. 112 l. 61.5	sd.	Monteponi	127
Pianta generale della fonderia Pb.	disegno h. 60.5 l. 95.5	sd.	Monteponi	128
Sezioni convertitori desolforanti	disegno h. 50 l. 87	sd.	Monteponi	129
Convertitore desolforante	disegno h. 55 l. 108	sd.	Monteponi	130
Nuovo forno a vento	disegno h. 76.5 l. 108	sd.	Monteponi	131
Locale ventilatori	disegno h. 43 l. 52	sd.	Monteponi	132
Convertitori – tettoia	disegno h. 80 l. 90	sd.	Monteponi	133

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Fondazioni volumogeno: Motore elettrico Wust , Ventilatore Enke	disegno h. 45 l. 35	sd.	Monteponi	134
Dracco	disegno h. 100 l. 134	sd.	Monteponi	135
Forno per rame	disegno h. 41 l. 58.5	sd.	Monteponi	136
Montacarichi elettrico di 1800 k	disegno h. 124 l. 43.5	sd.	Monteponi	137
Tube camino forno raffinazione ovest	disegno h. 34 l. 30	sd.	Monteponi	138

**FONDERIE ZINCO – FORNO CERMAK SPIRCK
FORNI PER ZICO – FONDERIA MISTI – SOC. BIANCO
ZINCO S. GIULIA – BIANCO DI ZINCO**

busta N° 113 cassettera N°4 cassetto N°5

Anni 1875 – 1957

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Fonderia zinco e Bianco zinco Bellavista: Forno fusorio a gas da zinco, sistema Belgo- Silesiano	disegno h. 76 l. 77.5	14.12.1875	Monteponi	1
Fonderia zinco metallico: Planimetria	disegno h. 36.5 l. 60	1898	Monteponi Ing. Baccarini	2
Bianco zinco Bellavista: Forno per ossido di zinco	disegno h. 31 l. 18.5	07.11.1900	Monteponi	3
Bellavista: Disposizione dei gasogeni del forno per zinco	disegno h. 46 l. 65	10.05.1902	Monteponi	4
Bianco zinco Bellavista - Fabbricazione biacca: Vagonetti per forni	disegno h. 60 l. 64	03.11.1919	Monteponi	5
Fonderia Piombo - Bianco zinco Bellavista: Modifica del forno a basso fuoco	disegno h. 65 l. 96	24.01.1922	Monteponi	6
Progetto: disposizione per un forno Cermak a scalo	disegno h. l.	12.1903	Monteponi	7
Forno Cermak Spirck: Pianta e sezioni	disegno h. 36 l. 53	sd.	Monteponi	8
Forno Cermak Spirck: Disposizione sezioni	disegno h. 55 l. 61.5	sd.	Monteponi	9
Forno Cermak Spirck: Particolari del forno	disegno h. 54 l. 75	sd.	Monteponi	10
Forno Cermak Spirck: Veduta delle valvole e della scarica	disegno h. 51.5 l. 62	sd.	Monteponi	11
Forno Cermak Spirck: Porte e coperchi del forno	disegno h. 53 l. 70.5	sd	Monteponi	12

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Forno Cermak Spirck da 12 a 16 Eons: Disposizione dei condensatori e delle vasche	disegno h. 50 l. 57.5	sd.	Cagliari	13
Forno Cermak Spirck: Veduta longitudinale e sezioni	disegno h. 54 l. 66	sd.	Monteponi	14
Forno Cermak Spirck: Veduta trasversale e sezioni	disegno h. l.	sd.	Monteponi	15
Forno Cermak Spirck: Sezione delle tettoie, supporti e passaggi	disegno h. 52 l. 56	sd.	Monteponi	16
Forno Cermak Spirck: Fondazione, muri, pilastri	disegno h. l.	sd.	Monteponi	17
Forno Cermak Spirck: Placca di fondazione in lamiera	disegno h. 32 l. 27	sd.	Monteponi	18
Miniera Monteponi – Fonderia Misti: Sezione verticale lungo la condotta dei fumi	disegno h. 44.5 l. 90	12.11.1892	Monteponi U. Crida	19
Trasmissione della fonderia misti	disegno h. 41 l. 97	20.05.1893	Monteponi	20
Fonderia Misti: Dettagli di tubazioni per vento	disegno h. 91.5 l. 114	05.12.1893	Monteponi	21
Fonderia Misti: Distributore di un elevatore idraulico	disegno h. 57 l. 138	06.05.1895	Monteponi Ing. Bonaria	22
Forno di riduzione – Riverbero	disegno h. 60.5 l. 81	15.05.1907	Monteponi	23
Fonderia Misti: Condensazione dei fumi	disegno h. 26.3 l. 38	sd.	Monteponi	24
Fonderia Misti: Dettagli di tubazioni delle macchine soffianti	disegno h. 43 l. 73	sd.	Monteponi	25
Fonderia Misti: Sezione longitudinale	disegno h. 50 l. 142.5	sd.	Monteponi	26
Bianco zinco S. Giulia: Ruota dentata per mescolatore	disegno h. 41.5 l. 64	16.06.1937	Monteponi	27

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Bianco zinco S. Giulia: Montacarichi	disegno h. 83.5 l. 42.5	sd.	Monteponi	28
Bianco di zinco: Convertitore	disegno h. 27.5 l. 59	26.12.1911	Monteponi	29
Bianco di zinco: Fabbrica	disegno h. 67 l. 94	29.02.1912	Monteponi	30
Bianco di zinco: Ingranaggio per convertitore	disegno h. 42.5 l. 57	29.10.1912	Monteponi	31
Bianco di zinco: Impianto a scalo per 400 sacchi	disegno h. 81 l. 77.5	16.03.1912	Monteponi	32
Perno in acciaio per convertitore	disegno h. 40 l. 61.5	17.10.1913	Monteponi	33
Bianco di zinco: Ingranaggio per convertitore	disegno h. 33.5 l. 53	26.02.1914	Monteponi	34
Bianco di zinco a scalo: Impianto bricchettaggio	disegno h. 54 l. 66	09.04.1914	Monteponi	35
Bianco di zinco a scalo: Impastatrice terra grassa	disegno h. 43 l. 23	23.04.1914	Monteponi	36
Bianco di zinco a scalo: Banchina per argilla e lignite	disegno h. 27 l. 41	11.1914	Monteponi	37
Bianco di zinco a scalo: Impianto classificazione calamina	disegno h. 48 l. 62	11.1914	Monteponi	38
Bianco di zinco a scalo: Ampliamento 1915 Particolare tubazione ventilatori soffianti con attacco mandata ventilatore est	disegno h. 27 l. 39	10.07.1915	Monteponi	39
Bianco di zinco a scalo: Ampliamento 1915 Progetto carrello trasbordatore per due convertitori	disegno h. 64.5 l. 94	18.09.1915	Monteponi	40
Bianco di zinco a scalo: Ampliamento 1915 Convertitore	disegno h. 13 l. 92	24.09.1915	Monteponi	41
Bianco di zinco a scalo: Ampliamento 1915 Profilo tetto per attacco linea di comando carrello trasbordatore	disegno h. 19 l. 24	10.12.1915	Monteponi	42

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Bianco di zinco a scalo: Planimetria	disegno h. 24 l. 41.5	12.04.1919	Monteponi	43
Bianco di zinco a scalo: Planimetria	disegno h. 70 l. 53	20.03.1924	Monteponi Ing. E. Ferrarsi	44
Bianco di zinco a scalo: Convertitore	disegno h. 90 l. 98	14.02.1927	Monteponi	45
Bianco di zinco: Casa sacchi per la nuova sezione	disegno h. 86 l. 101	02.1927	Monteponi	46
Bianco di zinco a scalo: Schema del solaio al piano di scarico dei forni	disegno h. 34.5 l. 47	03.1927	Monteponi	47
Bianco di zinco: Ruota locomotore. Diametro m/m 600 – C 337 – H 35	disegno h. 41 l. 63	24.03.1938	Monteponi	48
Bianco di zinco: Planimetria fabbrica	disegno h. 40 l. 43	sd.	Monteponi	49
Bianco di zinco: Planimetria scalo Bianco zinco acido	disegno h. 98 l. 180	sd.	Monteponi	50
Bianco di zinco: Planimetria regione scalo	disegno h. 105 l. 139	sd.	Monteponi	51
Bianco di zinco: Classificazione carbone	disegno h. 50 l. 89.5	sd.	Monteponi	52
Bianco di zinco a scalo: Impianto classificazione e calcinazione della calamina	disegno h. 42 l. 76	sd.	Monteponi	53
Bianco di zinco a scalo: Bricchettaggio	disegno h. 47 l. 62	sd.	Monteponi	54
Bianco di zinco a scalo: Planimetria canale fognature	disegno h. 35 l. 60	sd.	Monteponi	55
Bianco di zinco a scalo: Schizzo planimetrico della fabbrica	disegno h. 67.5 l. 73	sd.	Monteponi	56
Forno a crogioli per ossido di zinco	disegno h. 61 l. 44	04.05.1954	Monteponi	57

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Forno a crogioli per ZnO	disegno h. 31 l. 42	23.09.1954	Monteponi	58
Forno a crogioli per ZnO	disegno h. 64 l. 61.5	23.09.1954	Monteponi	59
Forno a crogioli per ZnO	disegno h. 31 l. 42	29.09.1954	Monteponi	60
Forno per ZnO, crogiolo in grafite	disegno h. 15 l. 24	21.10.1954	Monteponi Scaramagli	61
Forno per ZnO a camere recuperatrici (mattoni laterali, distanziatori)	disegno h. 30 l. 24	27.10.1954	Monteponi Scaramagli	62
Forno per ZnO a camere recuperatrici (ugello laterale)	disegno h. l.	27.10.1954	Monteponi Scaramagli	63
Voltino per forno a crogiolo per Zn	disegno h. 61 l. 44	28.10.1954	Monteponi Scaramagli	64
Rivestimento forno per ossido di zinco	disegno h. l.	29.10.1954	Monteponi Scaramagli	65
Forno per ZnO a camere recuperatrici	disegno h. l.	05.11.1954	Monteponi Scaramagli	66
Forno a crogiolo per ZnO	disegno h. 61. l. 44	06.11.1954	Monteponi Scaramagli	67
Rivestimento per cielo forno ZnO	disegno h. 31 l. 43	09.11.1954	Monteponi Scaramagli	68
Rivestimento per cielo forno ZnO a camere recuperatrici	disegno h. 31 l. 42.5	10.11.1954	Monteponi Scaramagli	69
Forno per ZnO a camere recuperatrici (ugello centrale)	disegno h. l.	10.11.1954	Monteponi Scaramagli	70
Rivestimento per ZnO a camere recuperatrici	disegno h. 60 l. 44	11.11.1954	Monteponi Scaramagli	71
Forno per ZnO a camere recuperatrici (mattone centrale)	disegno h. 30 l. 24	12.11.1954	Monteponi Scaramagli	72

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Rivestimento interno per forno a Zn	disegno h. 31 l. 43	16.11.1954	Monteponi Scaramagli	73
Mattoni chiusura crogiolo forno ZnO	disegno h. l.	19.11.1954	Monteponi Scaramagli	74
Bocca aspirazione forno a crogiolo	disegno h. l.	23.11.1954	Monteponi Scaramagli	75
Schema produzione ZnO Forno crogiolo	disegno h. 30 l. 24	26.11.1954	Monteponi Scaramagli	76
Schema circolare ZnO	disegno h. 61 l. 44	16.12.1954	Monteponi Scaramagli	77
Mattoni forno a camere (cunei)	disegno h. 30 l. 24	13.01.1955	Monteponi Scaramagli	78
Forno a camere recuperatrici : Voltino	disegno h. 60 l. 47	14.01.1955	Monteponi Scaramagli	79
Cunei per forno a camere recuperatrici	disegno h. 30 l. 24	15.01.1955	Monteponi Scaramagli	80
Soc. Pigmenti: Forno per litargirio	disegno h. l.	05.10.1955	Monteponi	81
Soc. Pigmenti: Telaio per forno litargirio	disegno h. l.	07.10.1955	Monteponi Scaramagli	82
Soc. Pigmenti: Intelaiatura per forno litargirio	disegno h. 30.5 l. 24	08.10.1955	Monteponi Scaramagli	83
Soc. Pigmenti: Intelaiatura per forno litargirio	disegno h. 30.5 l. 24	08.10.1955	Monteponi Scaramagli	84
Soc. Pigmenti: Forno per litargirio	disegno h. 60 l. 44	06.03.1956	Monteponi	85
Rivestimento interno forno zinco	disegno h. 21.5 l. 24	15.03.1956	Monteponi Scaramagli	86
Forno a litargirio – Vista	disegno h. 44 l. 60	02.04.1956	Monteponi	87

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Forno a litargiro – Armatura	disegno h. l.	04.04.1956	Monteponi	88
Forno a litargiro – Muratura	disegno h. l.	17.06.1956	Monteponi	89
Forno a litargiro – Fondazioni	disegno h. 31 l. 44	17.06.1956	Monteponi	90
Forno a litargiro – Serranda	disegno h. 31 l. 44	06.1956	Monteponi	91
Soc. Pigmenti: Telaio per serrande forno a litargiro	disegno h. 31.5 l. 24.5	10.01.1957	Monteponi	92
Ingombro al piano di lavoro – Ingombro al piano dei bruciatori	disegno h. 31 l. 43	sd.	Monteponi	93

LAVERIE

busta N° 114 cassettera N°4 cassetto N°6
Anni 1885 – 1940

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Forni a riverbero gemelli	disegno h. 65 l. 48	04.1885	Monteponi Ing. Ferrarsi	1
Laveria Calamine: Gruppo di crivelli continue per grani da 8 a 30 m/m	disegno h. 89 l. 105	08.01.1886	Monteponi	2
Laveria Calamine: Sezione trasversale	disegno h. 63 l. 93	07.1887	Monteponi	3
Laveria Calamine: Sezione trasversale	disegno h. 69 l. 98	07.1887	Monteponi	4
Laveria Calamine: Calcolo grafico della stabilità del muro del serbatoio per l'acqua della laveria	disegno h. 80.5 l. 61	29.04.1891	Monteponi Ing. Bonaria	5
Bianco di zinco a scalo: Impianto di classificazione e calcinazione calamina	disegno h. 73.5 l. 95	08.1914	Monteponi	6
Laveria Calamine: Schema	disegno h. 70 l. 57	10.1925	Monteponi	7
Laveria Calamine: Serbatoio per l'acqua. Calcolo grafico sulla stabilità del muro	disegno h. 91 l. 55	sd.	Monteponi	8
Laveria Calamine: Schema	disegno h. 54 l. 46	sd.	Monteponi	9
Laveria Calamine: Schema	disegno h. 60 l. 54	sd.	Monteponi	10
Laveria Pilla e Sacchi: Motori di riserva – motori dell'officina	disegno h. 32 l. 54	22.01.1887	Monteponi	11
Laveria Pilla: Impianto di una caldaia Cornwall	disegno h. 49 l. 73	sd.	Monteponi	12
Laveria Pilla: Impianto di una caldaia Cornwall	disegno h. 75 l. 96	sd.	Monteponi	13
Laveria Pilla: Impianto di una caldaia Cornwall	disegno h. 73 l. 98	sd.	Monteponi	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Laveria Sacchi: Cestello	disegno h. 54 l. 65	sd.	Monteponi	15
Tavolo oscillante	disegno h. 56 l. 91	02.1899	Monteponi	16
Distributore per tavole oscillanti di ripasso.	disegno h.43.55 l. 44	22.09.1901	Monteponi	17
Distributore per tavole oscillanti di ripasso.	disegno h. 32 l. 29	04.1902	Monteponi	18
Distributore per tavole oscillanti di ripasso.	disegno h. 42 l. 32.5	04.1902	Monteponi	19
Dettagli del tavolo oscillante	disegno h. 59 l. 40	10.1902	Monteponi	20
Tavolo oscillante. Brevetto Ferraris	disegno h. 38.5 l. 40	10.1902	Monteponi Ing. Ferraris	21
Tavolo oscillante	disegno h. 65 l. 86	03.01.1906	Monteponi Ing. Ferraris	22
Laveria Mameli: Cubatura discariche – Laveria Sacchi	disegno h. 58 l. 42	14.04.1889	Monteponi Del Folo	23
Laveria Mameli: Progetto per la nuova disposizione della sezione macine	disegno h. 59 l. 72	15.08.1905	Monteponi	24
Laveria Mameli: Schema	disegno h. 55.5 l. 74	02.1923	Monteponi	25
Laveria Mameli, Impianto macinazione: Solaio sovraccarico 600 kg per mq	disegno h. 54 l. 48	sd.	Monteponi	26
Laveria Mameli: Profilo teleferica	disegno h. 21 l. 84	sd.	Monteponi	27
Laveria Mameli –Teleferica: Stazione di carico a Montevecchio	disegno h. 52 l. 94	sd.	Monteponi	28
Laveria Mameli –Teleferica: Cavalletti di linea in cemento armato	disegno h. 54 l. 72	sd.	Monteponi	29

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Laveria Mameli –Teleferica: Stazione di carico a Montevecchio	disegno h. 52.5 l. 97	sd.	Monteponi	30
Laveria Mameli –Teleferica: Tramoggia ai forni di calcinazione prog. 630/640	disegno h. 50.5 l. 64	sd.	Monteponi	31
Laveria Mameli –Teleferica: Stazione di scarico	disegno h. 46.5 l. 98	sd.	Monteponi	32
Laveria Mameli –Teleferica: Stazione di scarico	disegno h. 48 l. 96	sd.	Monteponi	33
Laveria Mameli –Teleferica: Stazione di scarico	disegno h. 46 l. 97	sd.	Monteponi	34
Ciclone delle Antille	disegno h. 59 l. 65	08.03.1892.	Monteponi	35
Raganella	disegno h. 41 l. 67.5	15.12.1899	Monteponi	36
Disposizione di una laveria per minerali strettamente legati	disegno h. 42 l. 78	10.03.1901	Monteponi	37
Nuovo tipo “Mulino a palle” per la polverizzazione dei minerali nell’acqua	disegno h. 40 l. 49	05.1901	Monteponi	38
Cernitore magnetico. Elettromagnete	disegno h. 59 l. 51.5	11.1903	Monteponi	39
Cernitore magnetico.	disegno h. 73 l. 58	27.07.1904.	Monteponi	40
Separatore magnetico	disegno h. 30 l. 47.5	sd.	Monteponi	41
Laveria Vittorio: Cernitore magnetico.	disegno h. 82 l. 94	01.1904.	Monteponi	42
Laveria Vittorio: Rilievo	disegno h. l.	sd.	Monteponi	43
Macina a palle Ferraris con classificatore	disegno h. 92 l. 112	03.1904	Monteponi	44

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Macina Sanna N° 3	disegno h. 92 l. 124	16.12.1926	Monteponi	45
Macina Sanna N° 2 perni	disegno h. 63 l. 110	19.02.1927	Monteponi Balìa	46
Macina Sanna: Particolari	disegno h. 84.5 l. 101	05.03.1927	Monteponi	47
Pompa a mano: Guarnizioni in gomma	disegno h. 53 l. 53	10.03.1936.	Monteponi	48
San Giorgio: Crivello inglese	disegno h. 65 l. 82	19.11.1940.	Monteponi	49
Laverie: Eccentrico per crivelli	disegno h. 52 l. 53	sd.	Monteponi	50
Laverie: Idrovaglio	disegno h. 52 l. 51.5	sd.	Monteponi	51
Idrovaglio tipo originario	disegno h. 65 l. 84	sd.	Monteponi Ing. Ferraris	52
Idrovaglio tipo semplificato	disegno h. 42.5 l. 65	sd.	Monteponi Ing. Ferraris	53
Puleggia: Tavole a scossa	disegno h. 30 l. 30.5	sd.	Monteponi	54
Macchine per laveria: Mascelle per concasseur "Baxter"	disegno h. 40 l. 31	sd.	Monteponi	55
Sezione discarica ferro magnetico Dal N° I al N° VI	disegno h. 72 l. 28	sd.	Monteponi	56
Sezione discariche Dal N° VII al N° XV	disegno h. 112 l. 34	sd.	Monteponi	57
Sezioni discarica ricca al N° XVI al N° XXIII	disegno h. 116 l. 36.5	sd.	Monteponi	58
Sezioni discarica al N° XXIV al N° XXXII	disegno h. 114 l. 34	sd.	Monteponi	59

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Sezioni discariche al N° XXXIII al N° XXXX	disegno h. 115 l. 34	sd.	Monteponi	60
Piano quotato discariche: Regione Ovest del piani inclinato	disegno h. 62.5 l. 87	sd.	Monteponi B. Detorj	61

MOTRICE “DAMEY”
busta N° 115 cassettera N°4 cassetto N°6
Anni 1892

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Pattino per la motrice Damey	disegno h. 48.5 l. 61	30.06.1892	Monteponi	1
Biella per la motrice Damey	disegno h. 40 l. 98	01.07.1892	Monteponi	2
Motrice Damey Guida per le aste dei cassette	disegno h. 34 l. 26.5	05.07.1892	Monteponi	3
Eccentrici per la motrice Damey	disegno h. 44 l. 50.5	05.07.1892	Monteponi	4
Cambi e collari per gli eccentrici della motrice Damey	disegno h. 80 l. 97	07.07.1892	Monteponi	5
Modifica al cassetto della Damey	disegno h. 17 l. 26.5	07.07.1892	Monteponi	6
Grafica per eccentrici della motrice Damey	disegno h. 44 l. 50	sd.	Monteponi	7
Modifica ai supporti e cuscinetti dell'albero della motrice Damey	disegno h. 31 l. 55	sd.	Monteponi	8

FERROVIE

busta N° 116 cassettera N°4 cassetto N°6

Anni 1870 - 1937

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Ferrovia Monteponi Portovesme: Locomotiva Canada	disegno h. 63 l. 128	1870	“Canada Works” Birkenhead	1
Disposizione per la fondazione della tromba idraulica alla stazione di Monteponi	disegno h. 61 l. 34	07.1882	Monteponi Ing. Stiglitz	2
Dettaglio della coulisse e dado per la distribuzione nella locomotiva N° 2 e 3	disegno h. l..	02.1885	Monteponi	3
Ferrovia Monteponi: Vagone cisterna	disegno h. 49 l. 62	26.11.1886	Monteponi	4
Ferrovia Monteponi Portovesme: Vagone cisterna	disegno h. 59 l. 70	30.11.1886	Monteponi	5
Molle per locomotive	disegno h. 43 l. 64	05.04.1887	Monteponi	6
Molle per locomotive	disegno h. 42 l. 58.5	26.05.1887	Monteponi	7
Ferrovia Monteponi: Vagoni piatti	disegno h. 41.5 l. 69	24.07.1888	Monteponi	8
Ferrovia: Boccola	disegno h. 30.5 l. 40	08.11.1888	Monteponi	9
Argano mobile per ferrovia	disegno h. 53 l..79	18.05.1889	Monteponi	10
Vagoni per la ferrovia Monteponi Portovesme	disegno h. 56 l..72	18.12.1889	Monteponi	11
Asse per vagone	disegno h. 36 l..51	11.01.1890	Monteponi	12
Iniettore Krauss	disegno h. 55.5 l..32	11.08.1891	Monteponi	13
Ferrovia Monteponi Portovesme: Pistoni in acciaio fuso per locomotive	disegno h. 34 l..36	06.03.1901	Monteponi	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Ferrovia Monteponi Portovesme: Attacco per vagoni	disegno h. 47 l.53	17.11.1904	Monteponi	15
Piastra greggia tubulare in rame del focolare	disegno h. 49.5 l.47	20.04.1905	Monteponi	16
Sagoma interna del focolare della locomotiva N° 3 – Sezione della griglia attuale	disegno h. 34 l.35	20.04.1905	Monteponi	17
Vagoni in ferro per la ferrovia Monteponi Portovesme	disegno h. 52 l.73	08.1905	Monteponi	18
Vagone passeggeri per la ferrovia Monteponi Portovesme	disegno h. 73 l.116	15.05.1914	Monteponi	19
Carro con carrelli scartamento 960 mm per trasporto veicoli scartamento normale	disegno h. 21.5 l.35.5	10.05.1917	Monteponi	20
Carro con carrelli scartamento 960 mm per trasporto veicoli scartamento normale	disegno h. 21.5 l.35.5	11.05.1919	Monteponi	21
Ferrovia Monteponi – Stazione ponte Cartau	disegno h. 33 l.66.5	19.11.1928	Monteponi Sanfilippo	22
Profilo raccordo Ferrovia Monteponi – Portovesme a Pozzo Sartori Terras Collu	disegno h. 50 l.152	21.11.1936	Monteponi	23
Pozzo Sartori – Raccordo piazzale – sistemazione terreno	disegno h. 52 l.107	17.06.1937	Monteponi	24
Dettagli locomotiva N° 1337	disegno h. 47 l.87	08.01..	Monteponi	25
Condotta d'acqua per l'alimentazione delle locomotive alla stazione di Monteponi	disegno h. 38 l.70	..08...	Monteponi	26
Locomotive N° 2 e 3, vagone d'inverno, carro minerali	disegno h. 29.5 l.23	sd.	Monteponi	27
Locomotive, vagone d'estate, carro merci	disegno h. 31 l.23	sd.	Monteponi	28
Società Monteponi – Ferrovia Gonnese – Potoscuso. Vagoni	disegno h. 59 l.67	sd.	Monteponi	29

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Vagoni Auto-Scaricatori laterali	disegno h. 26.5 l. 43	sd.	Monteponi	30
Vagoni Auto-Scaricatori	disegno h. 21 l. 43	sd.	Monteponi	31
Vagone Auto-Scaricatore	disegno h. 21 l. 37	sd.	Monteponi	32
Ferrovia Gonnese – Portoscuso: Vagoni	disegno h. 58 l. 69	sd.	Monteponi	33
Ferrovia: carrello	disegno h. 34.5 l. 61	sd.	Monteponi D. Codas	34
Carro attrezzi	disegno h. l.	sd.	Monteponi	35
Ferrovie: Carro ferroviario	disegno h. 40 l. 79	sd.	Monteponi	36
Ferrovia: Messa in posa binario	disegno h. 31 l. 93	sd.	Monteponi	37
Incroci e scambi binari: Incrociamento di via semplice, mangiamento di Via Semplice	disegno h. 106 l. 77	sd.	Monteponi	38
Locomotiva Canada Works Birkenhead	disegno h. 58 l. 70	sd.	Monteponi	39
Scambi per ferrovia – cuore tangente 1:8 (7° 7' 30")	disegno h. l.	sd.	Monteponi	40
Piattaforma girevole	disegno h. 49 l. 37	sd.	Monteponi	41
Pietra da taglio per la fondazione della tromba idraulica alla stazione di Monteponi	disegno h. 44 l. 29,5	s.d.	Monteponi	42
Gancio di trazione	disegno h. 72 l. 47,5	s.d.	Monteponi	43
Progetto di una capra per l'alzamento delle locomotive	disegno h. 53 l. 31	s.d.	Monteponi	44

DIVERSI

busta N° 117 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1883 - 1950

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Pompa a mano per aria	disegno h. 37 l. 40	13.12.1883	Monteponi	1
Progetto di ponte in ferro per il Dinamificio di Antigori	disegno h. 50 l. 110	17.07.1894	Monteponi	2
Impianto materiali refrattari	disegno h. 61 l. 28	27.01.1897	Monteponi	3
Planimetria terreno a sud del recinto della fabbrica del gas. Proprietà municipale Iglesias	disegno h. 50 l. 54	08.1912	Monteponi	4
Progetto di massima per la galleria di collegamento Monteponi-Palmari-Campo Pisano al livello -60	disegno h. 40 l. 68.5	25.01.1950	Monteponi Muller	5
Perforatrice	disegno h. 32.5 l. 54	s.d.	Monteponi Ing. Ferraris	6
Progetto per la posa del monumento a Q. Sella	disegno h. 46.5 l. 55	s.d.	Monteponi	7
Compressore d'aria Firth e Hurd's	disegno h. 44.5 l. 45.5	s.d.	Monteponi	8
Molino per olive	disegno h. 81 l. 45	s.d.	Monteponi	9

ACQUEDOTTO – GRUPPO MARGANAI – PIANI QUOTATI

busta N° 118 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1890 - 1937

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Acquedotto di Monteponi: Planimetria della variante “Olla Salvatore”	disegno h. 31.5 l. 69	20.05.1890	Monteponi	1
Planimetria dell’acquedotto	disegno h. 34 l. 52	12.11.1890	Monteponi	2
Planimetria dei terreni Atzori Cloru nella regione detta “Acqua Bona”	disegno h. 88 l. 73	30.09.1892	Monteponi	3
Planimetria dei terreni Atzori Coloru nella regione detta “Acqua Bona”	disegno h. 84 l. 64	20.10.1892	Monteponi U. Grida	4
Società Pertusola Acquedotto S. Giovanni: Allacciamento delle sorgenti di Bellicai con l’acquedotto di Monteponi	disegno h. 106 l. 85	03.1924	Monteponi Teofilo Melis	5
Planimetria acquedotto Monteponi	disegno h. 73 l. 70	10.1925	Monteponi Ing. Sanfilippo	6
Profilo Porta S. Antonio Iglesias – Orto Siffo Monteponi	disegno h. 60 l. 121	05.1934	Monteponi Ing. Abasto	7
Profilo Orto Siffo Serbatoio nuovo Monteponi	disegno h. 98 l. 65	05.1934	Monteponi	8
Profilo Porta S. Antonio Iglesias – Orto Siffo Monteponi: Acquedotto allacciamento serbatoio Cappellacci	disegno h. 82.5 l. 164	05.1934	Monteponi	9
Profilo fontanella acqua Campeda – deposito Cappellacci Iglesias	disegno h. 70 l. 124	05.1934	Monteponi	10
Profilo Orto Siffo Serbatoio nuovo Monteponi	disegno h. 78 l. 76	sd.	Monteponi	11
Ricerca “Maciurru” Domusnovas	disegno h. 84 l. 79	Ag. Set. 1937	Monteponi Serv. Ric. Goelettriche Min. Bagnoli	12
Profilo sorgente Mamenga, Serbatoio Acqua Marganai	disegno h. 53.5 l. 207	s.d.	Monteponi	13

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Profilo e proiezione orizzontale dalla galleria Elena alla Laveria Meccanica di Marganai	disegno h. 63 l. 160	s.d.	Monteponi	14
Soc. Pertusola Acquedotto S. Giovanni Profilo longitudinale del tracciato per il condotto (Serbatoio Monteponi Sorg. Mitza Mesu)	disegno h. 86 l. 126	s.d.	Monteponi	15
Acquedotto di Monteponi: Planimetria delle sorgenti di gresa	disegno h. 30 l. 69	s.d.	Monteponi	16
Planimetria generale di deriv. per distrib. d'acqua potabile dalla sorgente Mitza de Mesu e Cannoni de Bellicai	disegno h. 53 l. 32	s.d.	Monteponi	17
Concessione di deriv. per distrib. d'acqua potabile dalla sorgente Mitza de Mesu e Cannoni de Bellicai.	disegno h. 32.5 l. 99	s.d.	Monteponi	18
Acquedotto: Mappa proprietà Lenzu	disegno h. 22 l. 29	s.d.	Monteponi	19
Acquedotto di Monteponi: Planimetria dell'edificio di presa delle sorgenti	disegno h. 44.5 l. 47	01.06.1892	Monteponi	20
Acquedotto di Monteponi: Planimetria dell'edificio di presa delle sorgenti. Galleria	disegno h. 66 l. 5	s.d.	Monteponi	21
Profilo della variante "Canè Giovanni"	disegno h. 17 l. 48	s.d.	Monteponi	22
Planimetria: Variante vigna Canè	disegno h. 20 l. 29	s.d.		23
Planimetria: Variante vigna Canè	disegno h. l.	s.d.		24
Acquedotto di Monteponi Piani quotati	disegno h. l.	s.d.	Monteponi	25

GASSOGENI

busta N° 119 cassettera N°4 cassetto N° 7
Anni 1890 – 1923

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Distillatore per lignite	disegno h. 65 l. 58	20.01.1890	Monteponi	1
Distillatore per lignite: Valvola di sicurezza	disegno h. 50 l. 70	22.01.1890	Monteponi	2
Distillatore per lignite: Dettagli	disegno h. 49 l. 59	14.02.1890	Monteponi	3
Distillatore per lignite:	disegno h. 54 l. 42	14.02.1890	Monteponi	4
Distillatore per lignite:	disegno h. 56 l. 76	14.02.1890	Monteponi	5
Gazogene per lignite:	disegno h. 70 l. 58	10.03.1897	Monteponi Ing. E. Ferraris	6
Gassogeno: Valvola di caricamento per gasogeno. Tramogge di carico	disegno h. 34.5 l. 22.5	04.1900	Monteponi	7
Gassogeno	disegno h. 39 l. 46	04.1900	Monteponi	8
Gassogeno	disegno h. 54 l. 36	04.1900	Monteponi	9
Generatore di gas	disegno h. 56 l. 78.5	13.03.1902	Monteponi	10
Gassogeno	disegno h. 52 l. 74.5	1902	Monteponi Ing. Toso	11
Gazogene per l'officina: Schizzo	disegno h. 41 l. 40	23.02.1903	Monteponi	12
Tramoggia di caricamento per gassogeni	disegno h. 79 l. 138	05.1907	Monteponi	13
Min. Monteponi. Fonderia Piombo: Griglia per generatore gassogeno "Crossley"	disegno h. 24.5 l. 53	06.06.1923	Monteponi	14

CENTRALE ELETTRICA
busta N° 120 cassettera N°4 cassetto N° 7
Anni 1889 – 1923

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Progetto di una caldaia tubolare	disegno h. 41 l. 47.5	16.09.1889	Monteponi F. Tosi e C	1
Tubazione del vapore e dell'acqua di condensazione	disegno h. 59 l. 85.5	25.05.1906	Monteponi	2
Locali caldaie e condensatori	disegno h. 98 l. 78	26.03.1912	Monteponi	3
Locali caldaie e condensatori	disegno h. 72 l. 121	26.03.1912	Monteponi	4
Gru a mano per centrale elettrica. Portata 8 tonn.	disegno h. 39 l. 89	28.03.1912	Monteponi	5
Impianto di refrigerante a caduta d'acqua	disegno h. 35 l. 49	29.03.1912	Monteponi	6
Disposizione filtro d'aria per i turbo alternatori da 320 e 540 Kw	disegno h. 100 l. 63	27.06.1912	Monteponi	7
Centrale motore diesel: Serbatoio per combustibile	disegno h. 43 l. 56.5	11.05.1923	Monteponi	8
Alternatore da 75 K.V.A 600 giri 200V 50	disegno h. 38 l. 54	Ott. 19--	Monteponi	9
Centrale elettrica	disegno h.49 l. 62.5	15.04	Monteponi	10
Centrale elettrica: Locali caldaie e condensatori	disegno h. 58 l. 46	s.d.	Monteponi	11
Surriscaldatore Babcock e Wilcox a focolare indipendente –53 mq di sup. riscaldata	disegno h. 58 l. 79	s.d.	Monteponi	12
Impianto due caldaie Babcock e Wilcox e un economizzatore Green	disegno h. 33.5 l. 61	s.d.	Monteponi	13
Gru scorrevole a mano per la centrale elettrica. Paranco elettrico da 3000 Kg	disegno h. 31 l. 45	s.d.	Monteponi	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Locale refrigeranti	disegno h. 41.5 l. 63	s.d.	Monteponi	15
Installazione motore diesel	disegno h. 89 l. 60	s.d.	Monteponi	16
Piano di fondazione per turbo-alternatore 320 Kw	disegno h. 75 l. 107	s.d.	Monteponi	17

PIANO INCLINATO

busta N° 121 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1875 – 1940

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Piani di riferimento della carpenteria per il piano inclinato	disegno h. 74 l. 49	21.06.1875.	Liegi J. Goffint	1
Piano inclinato: Carpenteria	disegno h. 74.5 l. 102	08.04.1876.	Liegi J. Goffint	2
Piano inclinato: Progetto di carrello	disegno h. 38.5 l. 81	18.08.1903	Monteponi	3
Particolare del traversone inferiore, in ghisa	disegno h. 37 l. 85	11.1929	Monteponi	4
Modifica porta e palchetto di manovra del piani inclinato	disegno h. 46 l. 93	27.08.1940	Monteponi	5
Disposizione di fondazione del piano inclinato	disegno h. 106 l. 126	sd.	Monteponi	6
Piano inclinato	disegno h. 44 l. 75	sd	Monteponi	7
Piano inclinato: Supporto di base	disegno h. 38 l. 39	sd	Monteponi	8
Piano inclinato: Disposizione del freno	disegno h. 81.5 l. 83.5	sd	Monteponi	9
Piano inclinato: Suola a supporti per pulegge	disegno h. 83.5 l. 111	sd	Monteponi	10
Piano inclinato: Rotelle guide della fune	disegno h. 25 l. 47	sd	Monteponi	11
Piano inclinato: Carpenteria	disegno h. 104 l. 77	sd	Liegi J. Goffint	12
Piano inclinato: Disposizione del freno	disegno h. l.	sd	Monteponi	13
Piano inclinato: Sistemazione della stazione superiore	disegno h. l.	sd	Monteponi	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Piano inclinato: Disposizione freno	disegno h. 73 l. 44	sd	Monteponi	15
Piano inclinato: Intelaiatura ruote	disegno h. 73.5 l. 98	sd	Monteponi	16
Piano inclinato: Carrello	disegno h. 73 l. 63.5	sd	Monteponi	17
Piano inclinato: Asse posteriore Truk	disegno h. 24.5 l. 44	sd	Monteponi	18
Piano inclinato: Apparecchiatura a mano della fornace mattoni	disegno h. 68.5 l. 120	sd	Monteponi	19

OFFICINA

busta N° 122 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1875 – 1891

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Banco per aggiustatori	disegno h. 42 l. 53	23.02.1875	Liegi Joint e Malettre	1
Disposizione per la fondazione del tornio N°2 per ruote da vagoni	disegno h. 31 l. 53.5	03.09.1885	Monteponi Melchiorre Guller	2
Progetto forno a riverbero per acciaio con gasogeno a sifone per ligniti	disegno h. 70 l. 67	19.01.1891	Monteponi Ing. Angelo Bonavia	3
Pianta dell'officina meccanica	disegno h. 74 l. 58.5	sd	Liegi Joint e Malettre	4
Macchina per filettare	disegno h. 31 l. 41.5	sd	Monteponi	5
Dettaglio delle fondazioni del trapano radiale	disegno h. 46.5 l. 33	sd	Monteponi	6
Telaio pressa	disegno h. 36 l. 24	sd	Monteponi	7
Fondazione del tornio per ruote di locomotive secondarie N°2	disegno h. 41 l. 56	sd	Monteponi Melchiorre Guller	8
Tornio per ruote N°1	disegno h. 36.5 l. 73	sd	Liegi Munaut	9

TRASPORTI IN MINIERA
busta N° 123 cassettera N°4 cassetto N° 7
Anni 1910

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Avvisatore a campana per deviatori	disegno h. 50 l. 93	08.1910	Monteponi Ing. E Pozzi	1
Carro per il trasporto caldaia al Pozzo Sella	disegno h. l.	sd.	Monteponi	2

GALLERIA UMBERTO

busta N° 124 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1883

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Modulario (sono presenti N°8 disegni riguardanti sezioni della galleria. Quadro grafico dei diversi periodi di lavoro. Profilo altimetrico della trincea	disegno h. l.	1883	Monteponi	1
Modificazione da farsi ai vagoni della galleria di scolo	disegno h. 52 l. 97	sd.	Monteponi	2

CUNGIAUS

busta N° 125 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1926

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Scavo Biscia	disegno h. 58 l. 49	09.05.1926	Monteponi	1

SAN MARCO

busta N° 126 cassettera N°4 cassetto N° 7

Anni 1931

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Impianto di estrazione al pozzo sonda	disegno h. 69.5 l. 44	12.1931	Monteponi	1
Proiezione Nord - Sud	disegno h. 29 l. 48.5	sd.	Monteponi	2

CAMPO PISANO

busta N° 127 cassettera N°4 cassetto N° 8

Anni 1936-1941

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Vagone per miniera - cassone	disegno h. 66.5 l. 100	05.05.1936	Monteponi	1
Vagonetto per miniera	disegno h. 42 l. 51	04.06.1936	Monteponi	2
Cassone per vagonetto da miniera da mc 0.350	disegno h. 64.5 l. 106	08.02.1939	Monteponi	3
Vagonetto per miniera - boccola in ghisa	disegno h. 46 l. 57	10.02.1939	Monteponi	4
Tralicci per linea "calcinazione – vasca"	disegno h. 85 l. 49	03.06.1939	Monteponi	5
Silos con griglia fissa e cernita per laveria di sfangamento	disegno h. 81 l. 108	05.09.1941	Monteponi	6
Vagonetto per miniera da mc 0.500 – particolari costruttivi	disegno h. 67.5 l. 82	25.10.1941	Monteponi	7
Disposizione trasmissioni per nuova macinazione	disegno h. 149 l. 78.5	sd	Monteponi	8

FLOTTAZIONE CAMPO PISANO

busta N° 128 cassettera N°4 cassetto N° 8

Anni 1936-1939

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Profilo schematico dell'impianto	disegno h. 32 l. 100	03.06.1936	Monteponi	1
Impianto di flottazione	disegno h. 75.5 l. 96	20.06.1936	Monteponi	2
Fondazioni molino Allis-Chalmeej	disegno h. 54 l. 39	06.09.1936	Monteponi	3
Fondazioni molino	disegno h. 53 l. 78	22.09.1936	Monteponi	4
Tramoggia minerale grezzo e frantoio Allis-Chalmeej	disegno h. 55 l. 107	27.09.1936	Monteponi	5
Silos 1^ sezione	disegno h. 37 l. 60	17.11.1936	Monteponi	6
Particolare quota zero	disegno h. 64 l. 106	25.11.1938	Monteponi Iginio Marcia	7
Studio sostegno Dorr	disegno h. 46 l. 65	03.07.1939	Monteponi	8
Cassetta di alimentazione della pompa di alimentazione dei filtri	disegno h. 16 l. 39.5	sd	Monteponi	9
Fondazione filtri e accessori (flottazione 1^ sez.)	disegno h. 61 l. 89	sd	Torino Ing. Mario Axerio	10
Solai. Schemi del ferro	disegno h. 58.5 l.	sd	Monteponi	11
Silos. Schemi del ferro	disegno h. 57 l. 61.5	sd	Monteponi	12
Silos N°2. Soletta (Schema del ferro)	disegno h. 52 l. 45	sd	Monteponi	13

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Diagramma di lavorazione	disegno h. 30 l. 24	sd	Monteponi	14
Profilo sulla mezzeria delle due sezioni da costruire	disegno h. 19 l. 34	sd	Monteponi	15
Impianto flottazione Campo Pisano	disegno h. 68 l. 81	sd	Monteponi	16
Progetto preliminare	disegno h. l.	sd	Monteponi	17

FLOTTAZIONE MONTE SCORRA

busta N° 129 cassettera N°4 cassetto N° 8

Anni 1950-1954

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Noria per concentrati (particolare albero inferiore)	disegno h. 49.5 l. 35	15.01.1950	Monteponi	1
Noria dei concentrati: Parte muraria	disegno h. 35 l. 23.5	15.02.1950	Monteponi	2
Passerella	disegno h. 31 l. 44	14.02.1953	Monteponi	3
Cabina distribuzione luce e forza motrice	disegno h. l.	27.04.1954	Monteponi	4
Mascelle granulatore "Magutt 31"	disegno h. 31 l. 44	22.11.1954	Monteponi Broi	5
Flottazione: Piano d'insieme	disegno h. 72 l. 100	sd	Monteponi	6
Disegno d'insieme basamenti	disegno h. 55 l. 96	sd	Monteponi	7
Modifica per il trattamento degli ossidati	disegno h. 55 l. 46.5	sd	Monteponi	8
Modifica per il trattamento dei minerali di Pb alterati	disegno h. 36.5 l. 54.5	sd		9
Mulino a palle e classificatore	disegno h. 74 l. 98	sd	Monteponi	10
Movimento mulino e classificatore	disegno h. 52 l. 68	sd	Monteponi	11
Planimetria impianto flottazione	disegno h. 43.5 l. 57	sd	Monteponi	12
Capannone: Pianta e sezione	disegno h. 30.5 l. 63	sd	Monteponi	13

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Regione Canali Bingias	disegno h. 30 l. 34	sd	Monteponi	14
Pulegge per celle	disegno h. 19.5 l. 28	sd	Monteponi	15
Posizione motore. Movimento celle	disegno h. 31 l. 45	sd	Monteponi	16

PORTOVESME

busta N° 130 cassettera N°4 cassetto N° 8
Anni 1899-1943

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Planimetria portovesme	disegno h. 30 l. 72.5	28.07.1899	Monteponi Ing. Baccarini	1
N°2 tralicci linea 35000 KwA Monteponi-Portovesme	disegno h. 83 l. 32	11.02.1943	Monteponi	2
Planimetria Portovesme	disegno h. 62 l. 81	sd	Monteponi	3
Centrale Portovesme: turbina	disegno h. 60 l. 71	sd	Monteponi	4

TERRAS COLLU

busta N° 131 cassettera N°4 cassetto N° 8

Anni 1881-1937

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Castello d'estrazione al pozzo Cattaneo	disegno h. 54 l. 44	04.1881	Monteponi Gregari	1
Regione dei lavori di coltivazione	disegno h. 64 l. 83	06.1881	Monteponi Stiglitz	2
Piano generale anni 1887-1889	disegno h. 84 l. 172	28.12.1886	Monteponi Ing. E. Ferraris	3
Miniera del culmine: Impianto per estrazione ed eduazione	disegno h. 55 l. 80.5	08.01.1887	Monteponi	4
Miniera del culmine: Pompa aspirante	disegno h. 74.5 l. 98	18.01.1887	Monteponi	5
Piani della miniera	disegno h. 180 l. 170	15.06.1888	Terras Collu	6
Piano Terras Collu e sezione lungo la galleria di ribasso	disegno h. 72 l. 110	03.1897	Monteponi	7
Piani miniera dal 29.03.1901 al 29.01.1903 Sezione lungo la galleria di ribasso	disegno h. 68 l. 102	06.03.1901	Monteponi A. Caddeo	8
Confini proprietà di Monteponi a Terras Collu	disegno h. 62 l. 82	02.07.1906	Monteponi	9
Impianto di estrazione a maneggio animale	disegno h. 49 l. 57.5	04.1909	Monteponi Borghesari	10
Maneggio animale per Terras Collu per l'estrazione dei vagoncini della rimonta Cattaneo	disegno h. 58 l. 113	09.05.1911	Monteponi Ing. Pozzi	11
Castello per il pozzetto estrazione sterili	disegno h. 57 l. 54.5	06.1924	Monteponi	12
Miniera Terras Collu esterno	disegno h. 88 l. 96	24.12.1926	Monteponi Sanfilippo	13
Limiti delle miniere di lignite Terras de Collu e Culmine (o Is Nuraghes)	disegno h. 47 l. 77	30.12.1930	Monteponi	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Raccordo ferrovia Murecci Pozzo Sartori	disegno h. 146 l. 95	02.1937	Monteponi	15
Impianto di estrazione a maneggio animale	disegno h. l.	sd	Monteponi	16
Impianto di estrazione a maneggio animale	disegno h. 82 l. 72	sd	Monteponi	17
Piano generale interno	disegno h. 98 l. 205	sd	Monteponi	18
Ufficio e abitazione impiegati	disegno h. 33.5 l. 38	sd	Monteponi	19
Case di abitazione	disegno h. 47 l. 72	sd	Monteponi	20
Miniera di culmine: Profilo altimetrico dalla strada prov. di Porto Ferro e il pozzo Murecci	disegno h. 46 l. 108	sd	Monteponi	21
Sezione lungo la galleria di ribasso	disegno h. 57 l. 109	sd	Monteponi	22
Piano Terras Collu	disegno h. 88 l. 90	sd	Monteponi	23
Piano miniera Terras Collu	disegno h. 84 l. 138	sd	Monteponi	24

FABBRICATI

busta N° 132 cassettera N°4 cassetto N° 8
Anni 1895 - 1953

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Nuova fonderia: Laboratorio chimico	disegno h. 51 l. 61	14.03.1895	Monteponi	1
Villamarina: Fabbricato per uso cooperativa	disegno h. 38 l. 55	09.1897	Monteponi	2
Villamarina: Adattamento di fabbricato ad uso di ristorante	disegno h. 62 l. 88	26.04.1907	Monteponi	3
Planimetria terreno alla base del Buon Cammino. Proprietà Gariazzo- Sosso	disegno h. 23 l. 44	07.1912	Monteponi	4
Casa d'abitazione. Programma N°1	disegno h. 46.5 l. 62.5	07.1912	Monteponi	5
Casa d'abitazione. Programma N°2	disegno h. 42 l. 48	07.1912	Monteponi	6
Padiglione per N°48 operai	disegno h. 49 l. 57.5	1917	Monteponi	7
Planimetria campo sportivo	disegno h. 43 l. 82.5	08.07.1927	Monteponi N. Vinelli	8
Azienda agricola: Stalla per sei bovini	disegno h. 27.5 l. 39.5	08.1931	Monteponi	9
INA Casa: Gruppo case popolari	disegno h. l.	19.09.1950	Monteponi	10
Case operaie per dipendenti della società: Planimetria generale	disegno h. l.	13.06.1952	Monteponi Muller	11
Case operaie per dipendenti della società: Gestione INA Casa	disegno h. 34 l. 60	13.06.1952	Monteponi Muller	12
Case operaie per dipendenti della società: Gestione INA Casa	disegno h. 34. l. 60	13.06.1952	Monteponi Muller	13
Case operaie per dipendenti della società: Gestione INA Casa	disegno h. 34 l. 60	13.06.1952	Monteponi Muller	14

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Case operaie per dipendenti della società: Gestione INA Casa	disegno h. 36 l. 64	21.06.1953	Monteponi A. Otelli	15
Case operaie per dipendenti della società: Gestione INA Casa	disegno h. 36 l. 64	21.06.1953	Monteponi A. Otelli	16
Case operaie per dipendenti della società: Gestione INA Casa Planimetria generale	disegno h. 58 l. 75	21.06.1953	Monteponi A. Otelli	17
Edificio Scuole elementari	disegno h. 54 l. 46	sd	Monteponi	18
Casa colonica a Morimenta	disegno h. 45 l. 50	sd	Monteponi	19
Edificio per bagni	disegno h. 21.5 l. 31.5	sd	Monteponi	20
Sindacato infortuni Iglesias	disegno h. 27 l. 52.5	sd	Monteponi Ing. Ferraris	21
Casa d'abitazione: Programma N°3	disegno h. 39 l. 36	sd	Monteponi	22
Casa d'abitazione: Programma N°4 e 5	disegno h. 36 l. 44.5	sd	Monteponi	23
Casa del fascio - Dopolavoro	disegno h. 26 l. 36	sd	Monteponi	24
Casa del fascio - Dopolavoro	disegno h. 26 l. 35.5	sd	Monteponi	25
Spaccio Cooperativa Gonnesa	disegno h. 15.5 l. 48.5	sd	Monteponi	26
Società Cooperativa di Iglesias Spaccio Cooperativa Gonnesa	disegno h. 31 l. 49	sd	Monteponi	27
Società Cooperativa di Iglesias Spaccio Cooperativa Gonnesa	disegno h. 56 l. 55	sd	Monteponi	28
Casa dell'antica direzione	disegno h. 19 l. 26	sd	Monteponi	29

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLO GICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVE NT
Casa dell'antica direzione	disegno h. 19 l. 26	sd	Monteponi	30
Casa dell'antica direzione	disegno h. 19 l. 26.5	sd	Monteponi	31

MONTEVECCHIO

busta N° 133 cassettera N°4 cassetto N° 8

Anni 1915

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
San Marco: Impianto compressore	disegno h. 37 l. 53	10.1915	Monteponi	1
San Marco: Strozzo per impianto estrazione con organo elettrico	disegno h. 46.5 l. 71	sd	Monteponi	2
Benna	disegno h. 38 l. 67	sd		3
Benna	disegno h. l.	sd		4
Tramoggia in lamiera; Capacità 2.50 mc.	disegno h. 46 l. 35	sd		5
Impianto estrazione	disegno h. 37 l. 29	sd		6

PIAZZALE NICOLAJ

Anni 1896-1939

busta N° 134 cassettera N°4 cassetto N° 8

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Piano regolatore: Disposizione della nuova piattaforma	disegno h. l.	11.06.1896	Monteponi	1
Gru da 10 tonnellate	disegno h. 82.5 l. 108	16.02.1937	Monteponi	2
Traliccio per gru	disegno h. 97 l. 42.5	02.10.1939	Monteponi	3
Profilo altimetrico strada Officina-San Vittorio	disegno h. 60 l. 110	sd	Monteponi	4

MINIERA SEDDAS MODDIZZIS

Anni 1949-1977

busta N° 135 cassettera N°4 cassetto N° 9

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Laveria idrogravimetrica	disegno h. 108 l. 171	29.12.1949	Monteponi Luigi Mancosu	1
Laveria idrogravimetrica. Diagramma di lavorazione	disegno h. 56 l. 74.5	21.01.1950	Monteponi Luigi Mancosu	2
“Jig” a pulsazione. Cestello (lamiera da 5 mm e profilati)	disegno h. 59 l. 57	07.07.1950	Monteponi Broi	3
Rilievo tacheometrico zona silos impianto arricchimento	disegno h. 96 l. 84	28.06.1955	Monteponi	4
Cernita: Camera silos e canale nastro	disegno h. 44 l. 60	30.07.1955	Monteponi	5
Cernita: Telaio per nastro trasportatore da 550 mm	disegno h. 44 l. 61	16.08.1955	Monteponi Scaramagli	6
Cernita: Nastro trasportatore	disegno h. 46 l. 148.5	08.1955	Monteponi Scaramagli	7
Cernita: Particolari costruttivi palchetto vaglio	disegno h. 60.5 l. 44	08.1955	Monteponi Scaramagli	8
Cernita: Griglia	disegno h. 61 l. 44	11.10.1955	Monteponi Scaramagli	9
Cernita: Disposizione basamenti	disegno h. 61 l. 44	09.11.1955	Monteponi Scaramagli	10
Cernita: Bocchetta del silos	disegno h. 31 l. 43	28.11.1955	Monteponi Scaramagli	11
Cernita: Tramoggia in cemento armato	disegno h. 31 l. 43	05.12.1955	Monteponi	12
Cernita: Bocchetta alimentazione nastro	disegno h. 24 l. 31	12.12.1955	Monteponi Scaramagli	13

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Cernita: Particolare trasmissione nastro	disegno h. 43.5 l. 31	14.12.1955	Monteponi Scaramagli	14
Cernita: Pulegge nastro trasportatore	disegno h. 31 l. 43	15.12.1955	Monteponi Scaramagli	15
Cernita: Canale alimentazione nastro cernita	disegno h. 31 l. 43	17.12.1955	Monteponi Scaramagli	16
Cernita: Canale alimentazione nastro cernita	disegno h. 42 l. 44	19.12.1955	Monteponi Scaramagli	17
Cernita: Intelaiatura nastro per cernita	disegno h. 62.5 l. 86	22.12.1955	Monteponi Scaramagli	18
Cernita: Cassoni e canale di scarico nastro cernita	disegno h. l.	28.12.1955	Monteponi Scaramagli	19
Cernita: Trasmissione del nastro per cernita	disegno h. 44 l. 31	29.12.1955	Monteponi Scaramagli	20
Cernita: Capannone del reparto	disegno h. 61 l. 44	24.05.1956	Monteponi	21
Cernita: Vibrovaglio 1000x2500	disegno h. 61 l. 44	08.1956	Monteponi Scaramagli	22
Cernita: Vibrovaglio 1000x2500	disegno h. 42 l. 59	08.1956	Monteponi Scaramagli	23
Cernita: Vibrovaglio 1000x2500	disegno h. 61 l. 44	03.09.1956	Monteponi Scaramagli	24
Cernita: Vibrovaglio 1000x2500	disegno h. l.	03.09.1956	Monteponi Scaramagli	25
Cernita: Vibrovaglio 1000x2500 (albero eccentrico)	disegno h. 31.5 l. 24	04.09.1956	Monteponi Scaramagli	26
Cernita: Vibrovaglio 2500x1000 (telaio)	disegno h. 61 l. 44	05.09.1956	Monteponi Scaramagli	27
Cernita: Vibrovaglio 2500x1000 (controflangia)	disegno h. 31 l. 44	05.09.1956	Monteponi Scaramagli	28

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Cernita: Volano vibrovaglio	disegno h. 62 l. 87	14.07.1958	Monteponi	29
Cernita: Disposizione del reparto	disegno h. 62 l. 87	15.03.1960	Monteponi Scaramagli	30
Flottazione: Celle di flottazione "Loro e Parisini"	disegno h. 31 l. 44	01.06.1956	Monteponi Scaramagli,	31
Flottazione: Particolari bocca di scarico celle	disegno h. 31 l. 44	04.06.1956	Monteponi Scaramagli,	32
Flottazione: Dispositivo sollevamento portina celle (belletta, tirante)	disegno h. 31 l. 44	04.06.1956	Monteponi Scaramagli,	33
Flottazione: Celle "Loro e Parisini). Dispositivo sollevamento portina (Staffa per volantino)	disegno h. l.	06.06.1956	Monteponi Scaramagli	34
Flottazione: Sistemazione basamento decantatore	disegno h. 31 l. 43	15.06.1960	Monteponi	35
Flottazione: Decantatore O 8.00 m.	disegno h. 62 l. 44.5	02.07.1960	Monteponi Scaramagli	36
Flottazione: Cassa a punta da mc. 2.5	disegno h. 33 l. 24.5	24.10.1960	Monteponi	37
Flottazione: Intelaiatura per cassa punta	disegno h. 31.5 l. 43.5	27.10.1960	Monteponi	38
Flottazione: Pianta a quota + o - 0.00	disegno h. 31 l. 43.5	27.10.1960	Monteponi	39
Flottazione: Telaio di sostegno del ponte per decantatore O 8.00 m	disegno h. 33 l. 24.5	08.12.1960	Monteponi	40
Flottazione: Intelaiatura di sostegno per cassa punta	disegno h. l.	19.12.1960	Monteponi	41
Flottazione Frantumazione: Mascelle per granulatore	disegno h. 31 l. 43	14.04.1960	Monteponi Bernardo	42
Flottazione Frantumazione: Disposizione del reparto	disegno h. 63 l. 87	16.05.1960	Monteponi Scaramagli Dettori	43

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Flottazione Frantumazione: Canale di collegamento vibrovaglio nastro trasportatore	disegno h. l.	16.05.1960	Monteponi Scaramagli Detori	44
Flottazione Frantumazione: Particolare del palchetto a V + 3.28	disegno h. 62 l. 87	16.05.1960	Monteponi Scaramagli Detori	45
Flottazione Frantumazione: Canale di collegamento vibrovaglio - Noria	disegno h. 61 l. 44	19.05.1960	Monteponi Detori	46
Flottazione Frantumazione: Canale di collegamento vibrovaglio - Granulatore	disegno h. l.	19.05.1960	Monteponi Detori	47
Frantumazione: Galleria per nastro trasportatore	disegno h. 33 l. 24	20.05.1960	Monteponi	48
Flottazione Frantumazione: Mascella mobile per frantoio	disegno h. 61 l. 45	23.05.1960	Monteponi B. Detori	49
Flottazione Frantumazione: Mascella fissa per frantoio	disegno h. l.	24.05.1960	Monteponi B. Detori	50
Flottazione Frantumazione: Nastro trasportatore larg. 400 – inter. 12.106	disegno h. 62.5 l. 82.5	06.06.1960	Monteponi Scaramagli B. Detori	51
Flottazione Frantumazione: Nastro trasportatore 400 x 12106. Tamburo posteriore	disegno h. 33 l. 25	06.06.1960	Monteponi Scaramagli	52
Impianto flottazione	disegno h. 79 l. 70		Monteponi	53
Soc. Metalsulcis : Proprietà immobiliare	disegno h. 62 l. 66	02.04.1960	Monteponi Detori	54
Impianto arricchimento: Diagramma di lavorazione	disegno h. 44 l. 61.5	11.11.1960	Monteponi Detori	55
Cantiere S Filippo Programma dei lavori di ricerca e tracciamento per l'anno 1960	disegno h. 63 l. 87	17.02.1960	Monteponi Detori	56
Cantiere S. Filippo	disegno h. 92 l. 65	sd.	Monteponi	57
Cavalletto con tramoggia per carico berline con Pala Zettelmeger	disegno h. 62 l. 44	02.01.1961	Monteponi	58

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Testata	disegno h. 62 l. 44	12.10.1961	Monteponi Scaramagli	59
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza del corpo cilindrico	disegno h. 44 l. 62	13.10.1961	Monteponi Scaramagli	60
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza frontale lato scarico	disegno h. 63 l. 88	16.10.1961	Monteponi Scaramagli	61
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza frontale pos. “E”	disegno h. 31.5 l. 44	18.10.1961	Monteponi Scaramagli	62
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza “F” frontale lato alimentazione	disegno h. 31.5 l. 44	18.10.1961	Monteponi Scaramagli	63
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Insieme	disegno h. l.	19.10.1961	Monteponi Scaramagli Detori	64
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Testata lato alimentazione	disegno h. 62 l. 44	20.10.1961	Monteponi Scaramagli Detori	65
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Coperchio per passo duomo	disegno h. 31.5 l. 44	20.10.1961	Monteponi Scaramagli Detori	66
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Bulloni per testate e corpo cilindrico	disegno h. 31 l. 44	21.10.1961	Monteponi Scaramagli Detori	67
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corpo cilindrico	disegno h. 63 l. 88	21.10.1961	Monteponi Scaramagli	68
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza “G” lato scarico	disegno h. l.	21.10.1961	Monteponi Detori	69
Flottazione Macinazione: Telaio per classificatore Loro e Parisini 910 x 4500	disegno h. 31 l. 44	27.10.1961	Monteponi Scaramagli	70
Flottazione Macinazione: Disposizione del classificatore “Loro e Parisini” 910 x 4500	disegno h. 31 l. 44	28.10.1961	Monteponi Scaramagli	71
Flottazione Macinazione: Puleggia modificata per contralbero mulino O 1500	disegno h. 31 l. 43.5	30.10.1961	Monteponi Scaramagli	72
Flottazione Macinazione: Bulloni per corazze in ghisa NI – HARD (pos “B, C, E”)	disegno h. 33 l. 25	30.11.1961	Monteponi Scaramagli	73

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza frontale posizione “E”	disegno h. 32 l. 44	01.12.1961	Monteponi Scaramagli	74
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza in ghisa NI – HARD “B,C”	disegno h. l.	02.12.1961	Monteponi Scaramagli	75
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Corazza in ghisa NI – HARD pos. “A”	disegno h. l.	05.12.1961	Monteponi Scaramagli	76
Flottazione Macinazione: Dettaglio trasmissione e riduzione velocità classificatore “Loro e Parisini”	disegno h. 31 l. 42	04.01.1962	Monteponi Scaramagli	77
Flottazione Macinazione: Classificatore “Loro e Parisini”. Pignone per catena	disegno h. 32.5 l. 24.5	05.01.1962	Monteponi Scaramagli	78
Flottazione Macinazione: Corona in acciaio per mulino O 1500 x 2358	disegno h. 61 l. 44	02.03.1962	Monteponi Scaramagli	79
Flottazione Macinazione: Mulino O 1500 x 2358 – Pignone in acciaio fucinato Rt = 60Kg/mm.q	disegno h. 32 l.24.5	08.03.1962	Monteponi Scaramagli	80
Impianto Arricchimento: Diagramma di lavorazione	disegno h. l.	05.02.1962	Monteponi Detori	81
Ruota per locomotore “EMAM”	disegno h. 33 l. 45	11.01.1963	Monteponi Detori	82
Centro ruota e cerchione per locomotore “EMAM”	disegno h. 33 l. 45	11.01.1963	Monteponi Detori	83
Flottazione sezione calamine: Disposizione del reparto	disegno h. 90 l. 86	15.01.1963	Monteponi Scaramagli	84
Flottazione reparto decantazione: Disposizione del basamento e del canale d’ispezione per il decantatore O 600 m per 2.50 m	disegno h. 63 l. 88	17.01.1963	Monteponi Scaramagli	85
Flottazione reparto celle: Basamento per 5 celle “ Loro e Parisini” tipo 800	disegno h. 45.5 l. 62	18.01.1963	Monteponi Scaramagli	86
Flottazione reparto celle: Telai e serrande per canale collettore scarico celle	disegno h. 45.5 l. 62	22.01.1963	Monteponi Scaramagli	87
Flottazione reparto celle: Intelaiatura di sostegno per condizionatore circuito calamine	disegno h. 45.5 l. 62	24.01.1963	Monteponi Scaramagli	88

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Flottazione reparto celle: Stramazzo per condizionatore O 1000x1000 sezione calamine	disegno h. 45.5 l. 62	25.01.1963	Monteponi Scaramagli	89
Flottazione reparto celle: Raccordo per flangia lato alimentazione ciclone sezione calamine	disegno h. 33 l. 44	29.01.1963	Monteponi Scaramagli	90
Flottazione reparto celle: Ciclone O 100 = 15° per sezione calamine	disegno h. 63 l. 87	29.01.1963	Monteponi Scaramagli	91
Infortunio Pillola Pietro Fig. N° 1: Dinamica dell'infortunio	disegno h. 33.5 l. 25.5	14.01.1966	Monteponi Detori	92
Infortunio Pillola Pietro Fig. N° 2: Dinamica dell'infortunio	disegno h. 33.5 l. 25.5	14.01.1966	Monteponi Detori	93
Foratura traverse Zores	disegno h. 19 l. 24	23.06.1966	Monteponi	94
Schemi elettrici	disegno h. 33 l. 24.5	25.09.1967	Monteponi Detori	95
Eduzione acqua	disegno h. 79 l. 66.5	02.03.1970	Monteponi Detori	96
Eduzione acqua	disegno h. 63 l. 88	21.05.1970	Monteponi Detori	97
Ampliamento cabina elettrica	disegno h. 63 l. 87	29.05.1970	Monteponi Detori	98
Eduzione acqua: Tubazioni mandata pompe	disegno h. 33.5 l. 24.5	25.06.1970	Monteponi Detori	99
Nuova sala pompe ripresa a 3 KV – al livello - 75	disegno h. l.	26.10.1970	Monteponi Detori	100
Progetto linea elettrica 15 KV: Planimetria e profilo	disegno h. l.	25.01.1971	Monteponi Detori	101
Profilo altimetrico per linea elettrica	disegno h. 47 l. 100	05.07.1971	Monteponi Detori	102
Ampliamento cabina elettrica. Fossa per trasformatore	disegno h. 34 l. 45	15.07.1971	Monteponi Detori	103

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Cabina di distribuzione energia elettrica nuova sala pompa al livello - 75	disegno h. 63 l. 88	27.07.1971	Monteponi Detori	104
Progetto linea elettrica 15 KV: Alimentazione cabina Seddas Moddizzis	disegno h. 50 l. 106	16.09.1971	Monteponi Detori	105
Progetto linea elettrica 15 KV: Tralicci di sostegno	disegno h. 62 l. 85	01.02.1972	Monteponi Detori	106
Reparto pompe – 75: Disposizione tubazioni di aspirazione e mandata	disegno h. 91 l. 86	24.02.1972	Monteponi Scaramagli	107
Balestra per paracadute: Gabbia d'estrazione	disegno h. 62 l. 88	27.10.1972	Monteponi Scaramagli	108
Reparto livello + 17: Puleggia da accoppiare al giunto “Transfluid” tipo 1GKSD per motore CGE-V351/6E – HP 26 N° 760 riserva aspirazione	disegno h. 45 l. 62.5	19.07.1973	Monteponi Scaramagli	109
Autopala cavo 310 braccio	disegno h. 64 l. 109	15.09.1975	Monteponi Scaramagli	110
Basamento compressore TD4 ATLAS COPCO	disegno h. 46 l. 62	26.07.1976	Monteponi	111
Benna capacità m 2.35: Disegno d'insieme	disegno h. 62 l. 88	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	112
Benna capacità m 2.35: Cassone	disegno h. 62 l. 88	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	113
Benna capacità m 2.35: Telaio	disegno h. 62 l. 88	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	114
Benna capacità m 2.35: Assale	disegno h. 62 l. 88	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	115
Benna capacità m 2.35: Settori mobili disegno d'insieme	disegno h. 92 l. 86	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	116
Benna capacità m 2.35: Settore mobile	disegno h. 93 l. 110	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	117

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOLOGICI	LUOGO DI ESECUZ. E AUTORE	NUM. INVENT
Benna capacità m 2.35: Particolari costruttivi dei settori mobili	disegno h. 34 l. 107	03.03.1977	Monteponi Scaramagli	118
Pozzo S. Filippo: Gabbia	disegno h. 88 l. 62	30.03.1977	Monteponi Scaramagli	119
Pozzo S. Filippo: Sportelli superiori per gabbia	disegno h. 62 l. 45	15.04.1977	Monteponi Scaramagli	120
Discariche "Ovile Frau"	disegno h. 32.5 l. 87	sd.	Monteponi Detori	121
Discariche S. Antonio - Forni	disegno h. 33 l. 87	sd.	Monteponi Detori	122
Discarica Laveria	disegno h. 49 l. 128	sd.	Monteponi Detori	123
Discarica Laveria	disegno h. 63 l. 87	sd.	Monteponi Detori	124
Planimetria concessione e dislocazione discariche	disegno h. 62 l. 67	sd.	Monteponi Detori	125
Progetto impianto arricchimento Pb – Zn insieme fabbricato e installazione macchinario	disegno h. l.	sd.	Monteponi	126
Percentuale gas nocivi (NO + NO2)	disegno h. 33 l. 45	sd.	Monteponi	127
Percentuale gas nocivi (CO)	disegno h. 33 l. 45	sd.	Monteponi	128
Tramogge T.V.	disegno h. 46 l. 32	sd.	Monteponi	129

CARTOGRAFIA SOCIETA' DI MONTEPONI

Anni 1845-1948

Cassettiera N° 4

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Carta dell'Isola e Regno di Sardegna 16Pz.	Carta Geografica Scala 1:250000	1845	Conte Alberto Ferrero della Marmora	Destinatario: Re Carlo Alberto I°	68 cass. 10
Carta dell'Isola di Sardegna con l'indicazione delle nuove strade 1Pz.	Carta geografica scala 1:500 cm 71x 56	1853	Alberto della Marmora		69 cass. 10
Carta geografica stradale della Sardegna 1Pz.	Carta geografica scala 1:500 cm 87x 62	1881	Enrico Vacca Odone		70 cass. 10
Carta geografica dell'Isola di S. Pietro 1Pz.	scala 1:25.000 cm. 67x57	1897	Istituto geografico militare		71 cass. 10
Istituto Geografico militare Carte d'Italia (Portoscuso, min. S. Benedetto e Sa Duchessa, Acquacadda, Iglesias, Narcao, Buggerru, Nebida, Barbusi, Vallermosa, Domusonovas, Siliqua, S. Pietro, Iglesiente, Bagnasco) 16Pz.	scala 1:25.000 scala 1:100.000	1897 1943*	Istituto geografico militare	*Il rilievo più recente è del 1943: la carta di Bagnasco è però una copia stampata dopo il 1950	72 cass. 10
Carte geografiche minerarie Iglesiente, Nebida, Barbusi 12Pz.	scala 1:25.000 cm. 70x62	1920	I. G. De Agostani		73 cass. 10
Iglesias Planimetria – tracciato nuova cinta daziaria 1Pz	scala 1:10.000 cm. 34x45	sd.		Committente: Soc. Monteponi Il dis. è dei primi del 900	74 cass. 10
Iglesias Estratto mappa catastale Iglesias Terreni della Monteponi 1Pz	scala 1:4.000 cm. 39.5x76	05.1924		Luogo di esec. e committente Monteponi	75 cass. 10
Grande carta della guerra d'Italia. Nord Italia 24Pz.*	scala 1:100.000 cm. 63x44	sd.	Istituto veneto di arti grafiche	*Si conserva la cartellina originale	76 cass. 10
Estratto mappe catastali Donori, Carbonia, Villamassargia, Fluminimaggiore 4Pz.	scala 1:2.000 scala 1:4.000 cm 70x105	1931			77 cass. 10
Estratto mappe catastali Gonnese 10Pz.	scala 1:4.000 misure varie	1931			78 cass. 10

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Estratto mappe catastali Domusnovas 15Pz.	scala 1:1.000 1:2.000-1:4.000 cm 70x105	1931			79 cass. 11
Estratto mappe catastali Portoscuso 5Pz.	scala 1:4.000	1931-1948			80 cass. 11
Estratto mappe catastali Iglesias 33Pz.	scala 1:1.000- 1:2.000-1:4000 Misure varie	1931-1948			81 cass. 11
Carte geografiche d'Italia (Teulada, S.Efisia, S.Pietro, Capo Sperone, Villasimius, Cagliari, Guspini, Iglesias) 6Pz.	scala 1:100.000 cm 70x62	1935-1937			82 cass. 11
Mappe catastali. Proprietà immobiliare eredi G.Asproni, Seddas Moddizzis 1Pz.	scala 1:10.000 cm 49x68			Committente Soc. Monteponi	83 cass. 11
Piano d'insieme. Carta mineraria UM GhaisMine Miniera Egiziana – Egitto 4Pz.	scala 1:200 misure varie	1936.1944	Egyptian Investigation	Si conserva il contenitore originale del progetto con dentro i disegni	84 a fianco della casset.

GRUPPO MINIERE DI MONTEVECCHIO

Anni

Cassettiera N° 4

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Proiezione verticale Miniera di S.Antonio Montevecchio. Guspini-Arbus 1Pz.	cm. 70x280	sd.		Luogo di esecuzione: Montevecchio Committente: Soc. Montevecchio SIPZ	85 cass. 12

MONTEPONI/MONTEVECCHIO S.P.A.**Anni 1961-1973**

Cassettiera N° 4

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Miniere di Montevecchio Piani di livello-sezioni Concessione 1° Cantieri di levante Piano e sezioni di lavoro Montevecchio, Guspini-Arbus 2Pz.	scala 1:2.000 cm 88x138	1961		Montevecchio Committente: Società M/M	86 cass. 12
Miniere di Montevecchio Planimetria sezione verticale II° Concessione Sanna, III° Concessione Telle e Casargiu 1Pz.	scala 1:2.000 cm 84x260	29.02.1964		Montevecchio Committente: Società M/M	87 cass. 12
Miniere di Montevecchio Piani di livello sezioni Concessione Piccalinna Montevecchio, Guspini-Arbus 1Pz	scala 1:2.000 cm 78x130			Montevecchio Committente: Società M/M	88 cass. 12
Miniere di Montevecchio Piani di livello: Cantiere Piccalinna: ramo levante dal livello VI° al livello XIII° Montevecchio, Guspini-Arbus 2Pz	scala 1:250 cm 28x188 cm. 60x236	6/10.07.1967 24.07.1968		Montevecchio Committente: Società M/M	89 cass. 12
Miniere di Montevecchio Cubaggi sezioni verticali Montevecchio, Guspini Arbus 3Pz	scala 1:2.000 misure varie	01.01.1968		Montevecchio Committente: Società M/M	90 cass. 12
Miniere di Montevecchio Cantiere POI, Livello S.Giorgio, gradino 3-4 Ponente, vena di extratetto del livello Rolandi, da 4 bis a 5 di PON Montevecchio, Guspini Arbus 3Pz	scala 1:250 cm 30x70 cm 43.5x108 cm 41x60	dal 20.6.1969 al 20.11.1969 dal 13.8.1970 al 23.09.1970 sd.		Montevecchio Committente: Società M/M	91 cass. 12
Miniere di Montevecchio Piani di livello Cantiere Magone, gradino 3-4 PON extra a quota +165s/m Miniere di Montevecchio 1Pz.	scala 1:250 cm 41x65	dal 21.5.1970 al 05.11.1970		Montevecchio Committente: Società M/M	92 cass. 12

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Miniere di Montevecchio Piani di livelli Cantiere Telle -gradino Rolandi a +108,60 s/m al 5 PON; - gradino Rolandi a +105,25 s/m al 4 PON; - gradino Rolandi a 6 PON; - Cantiere Telle, tracciamento sottolivello al 4-5 PON sopra il livello Amsicora Montevecchio, Guspini Arbus 4Pz	scala 1:250 da cm 37.5x104 a cm 46x60	1970		Montevecchio Committente: Società M/M	93 cass. 12
Miniere di Montevecchio Cantiere POS, zona 1 bis levante, sottolivello a +294.10 s/m Montevecchio, Guspini Arbus 4Pz	scala 1:250 da cm 33.5x49 a cm 72x176	1970 sd.		Montevecchio Committente: Società M/M	94 cass. 12
Miniere di Montevecchio Cantiere CAS Piani di livelli e proiezione Est- Ovest da 4 al 5 PON, dal livello -156 all'esterno - da 1 a 4 PON - da 6 a 7 PON - da 2 a 4 PON - da Pozzo Fais al 4 PON Montevecchio, Guspini Arbus 5Pz	scala 1:250 da cm 33x81 a cm 70x180	1970 sd.	Caria	Montevecchio Committente: Società M/M	95 cass. 12
Miniere di Montevecchio Piani di livello e sezioni verticali Cantiere LES 1 PON, 2 PON, 1 - 3 PON, livello S.Barbara Livello anglosarda 1-3 PON Livello Ignazia 1-3 PON Montevecchio, Guspini Arbus 5Pz	scala 1:250 da cm 73x176 a cm 79x50	sd.		Montevecchio Committente: Società M/M	96 cass. 12
Miniere di Montevecchio Piani di livello Cantiere MEZ, livello XVI da pozzo ausiliare a 8 PON Montevecchio, Guspini Arbus 1Pz	galleria scala 1:250 grafico in altezza 1:1000 cm 50x164	sd.		Montevecchio Committente: Società M/M Contiene grafico con tenori di Pb e Zn	97 cass. 12
Miniere di Montevecchio Sezione ancoraggio per canali oscillanti Montevecchio, Guspini Arbus 2Pz	scala 1:1 cm 48x55	sd		Montevecchio Committente: Società M/M	98 cass. 12

DIAGRAMMI

SOCIETA' DI MONTEPONI/MONTEVECCHIO S.P.A.

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Società Monteponi: Produzione minerali, produzione metalli, media mensili, operai in forza dal 1929 al 1960 1Pz	Diagramma			Soc. Monteponi	99 cass. 13
Gruppo Miniere Montevecchio: Cantiere S. Antonio Pianta, sezione, piano a livello S. Barbara Montevecchio, Guspini Arbus 1Pz	Diagramma Pianta 1:1000 Sezioni 1:30 cm. 75x118	28.02.1956		Montevecchio Committente: Società Montevecchio SIPZ	100 cass. 13
Miniere di Montevecchio: Indici di frequenza, gravità, mortalità, infortuni, sede di lesioni, oneri per infortuni, istogrammi, statistiche, infortuni INAIL, inabilità Franchigia, codificazione infortuni Montevecchio, Guspini Arbus 21Pz	Diagrammi: da cm 23x71 a cm 75x99	1960-1973 e sd.		Montevecchio Committente: Società M/M	101 cass. 13
Miniere di Montevecchio: Preventivo esercizio Montevecchio, Guspini Arbus 3Pz.	Tavola cm 33x127	1968-1969		Montevecchio Committente: Società M/M	102 cass. 13
Monteponi: Produzione costi e consuntivo	Tavola cm 36x69	1968		Montevecchio e Monteponi	103 cass. 13
Miniere di Montevecchio: Produzione, rendimenti e costi dal 1966 al 1971 2Pz.	Tavola cm 49x186	1971		Committente: Società M/M	103 cass. 13
Miniere di montevecchio: Tabelle e diagramma 5Pz.		sd.		Montevecchio Committente: Società M/M sono presenti inoltre n° 3 tabelle e n° 1 diagramma non compilati	104 cass. 13
Miniere di Montevecchio: Indice di nocività in funzione della concentrazione in particelle e del tenore in quarzo Variazione della concentrazione di polvere atmosferica in funzione del tenore di quarzo Montevecchio, Guspini Arbus 2Pz.	Diagrammi: cm 33.5x24 cm. 29.5x39	sd.		Montevecchio Committente: Società M/M	105 cass. 13

DESCRIZIONE	TIPIZ.	ESTREMI CRONOL	AUTORE	NOTE	N.INV CASS.
Miniera di Montevecchio Tavola corso qualificazione allievi minatori e palisti Montevecchio, Guspini Arbus 2Pz	cm 56x36 cm49x34.5	sd.		Montevecchio Committente: Società M/M	106 cass. 13