

Prog.	Descrizione
1	31) Impianto distribuzione carbone completo di sette bruciatori dedicati;
2	32) distribuzione gas metano completo di otto bruciatori dedicati;
3	33) Impianto distribuzione oli combustibile completo di sette bruciatori dedicati;
4	34) di funzionamento olio combustibile composto da un serbatoio da 2000 litri con resistenze interne - una pompa completa di motore da 2 Kwatt. - due pompe complete di motore da 5 Kwatt. Ed una cisterna da 500 tonnellate;
5	35) Ogni bruciatore è composto da quadro elettrico - motore da 3 Kwatt, ventilatore - valvole - tubazioni, lance e strumenti di misura dedicati;
6	36) Numero due ventilatori centrifughi con motore elettrico da 30 Kwatt;
8	Sala termica composta da:
9	43) Aspiratore centrifugo completo di motore da 35 Kwatt - funzionante e con quadro elettrico;
10	44) Generatore aria calda a gas metano marca CEG 1200 - sigla 4966, potenzialità massima kwatt. 70/1400 - completo di quadro elettrico;
11	45) Generatore aria calda ad olio b.t.z. - marca Bernini completo di quadri elettrici; il bruciatore risulta rubato;
12	46) Numero un bruciatore marca Bernini per generatore di aria calda di scorta; IMPIANTO 60) Cabina di decompressione di primo salto marca Tartarini tipo cnf.05.92 - serial nr. T.22.11 e T.22.12 a doppia linea con centrale termica STARGAS con impianto di lettura manuale e contatore gas; impianto informatizzato di tele lettura modello DATAFLOW - anno 1992 serie 92004 - modello convertitore FLOWTI modello T.502;
IMPIANTO GAS METANO	
13	61) Cabina di secondo salto di decompressione Tartarini;
14	62) Circa 500 ml di gasdotto tra le cabine e gli utilizzi;
STOCCAGGIO COMBUSTIBILI SOLIDI	
15	91) Cassone alimentazione completo di motore elettrico da 3 kwatt;
16	92) Frantumatore completo di motore elettrico da 2 kwatt;
17	93) Elevatore a tazze completo di motore elettrico da 2 kwatt;
18	94) Tramoggia di alimentazione completo di motore elettrico da 2 kwatt;
19	95) Mulino a martelli completo di motore elettrico da 40 kwatt;
20	96) Filtro a maniche completo di motore elettrico da 5 kwatt.;
21	97) Tramoggia di alimentazione completo di motore elettrico da 2 kwatt;
22	98) Elevatore a tazze completo di motore elettrico da 5 kwatt;
23	99) silos di stoccaggio avente le dimensioni di mt. 15 x 4 di diametro;
24	100) numero 4 coclee di alimentazione in tre pezzi complete di quattro motori da 5 kwatt;
25	101) tubazione carbone sul forno completa di numero 6 motori da 5 kwatt cadauno;
26	102) mulino a martelli per macinazione laterizio, completo di motore elettrico da 5 kwatt;
27	103) numero una sega per tufi, su supporto metallico di colore giallo, completo di motore elettrico da 5 kwatt;
28	104) numero una mulazza avente le dimensioni di metri 2 x 2 x 1.5 con motore elettrico da 3 kwatt;
29	105) numero un quadro elettrico impianto di macinazione combustibile solido;

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni