

PIANTA GENERALE - IMPIANTO DI PRODUZIONE STONEWOOL	
A1	FORNACE - livello rispetto al terreno +8.4m
A2	DRY COOLER
B	STUFA DI POLIMERIZZAZIONE E RAFFREDDAMENTO
C	MACCHINA IMBALLATRICE MANUFATTI
D	STOCCAGGIO MATERIALI PER LEGANTE
E	CAMERA DI FORMAZIONE FIBRE - camera in presenza di forte aspirazione ed un tamburo centrale per la formazione del Materasso Primario (MP)
F	MACCHINA FIBRATRICE - livello rispetto al terreno +5.8m
G	PALAZZINE UFFICI
H1	VASCA ACCUMULO ACQUA DI PROCESSO (coperta)
H2	VASCA ACCUMULO ACQUA DI RETE
H3	VASCA ACCUMULO ACQUA ADDOLCITA
I	STOCCAGGIO OSSIGENO - due serbatoi da 50tons installati su struttura in cemento armato anti-ribaltamento
L1	SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA - calore ceduto dai fumi di combustione all'aria in ingresso alla fornace
L2	CAMINI
M	STOCCAGGIO MAT. PRIME E DI RISULTA - struttura al coperto per lo stoccaggio delle materie prime (dolomia, basalto) e del materiale di risulta da riutilizzare
N1	TRAMOGGE MAT. PRIMA
N2	CARRELLO SU BINARI - dalle tramogge (N1) alla tramoggia di caricamento
N3	CARICAMENTO FORNACE - tramoggia di carico, piccolo nastro trasportatore e coclea di caricamento fornace
O1	FORMAZIONE PRODOTTO FINALE - sistema di scivolo a pendolo per MP e per l'ispessimento del prodotto (formazione del Materasso Secondario - MS)
O2	LINEA FREDDA - rifilo e taglio dei manufatti in lana di roccia
S1	PUNTO DI STOCCAGGIO INTERNO
S2	PUNTO DI STOCCAGGIO ESTERNO

