

Documento: SE-M-7050-EL-EL-201	Foglio: 1 di 4	ELENCO LINEE	 SB SETEC ENGINEERING & CONTRACTING	
Commessa: SE-7050	Rif. Cliente:			
Nome File: 7050_0ELEL201	Rev.: 0			

CLIENTE:



PROGETTO:

**PROGETTO DI REVAMPING DELL'IMPIANTO
SA1 NORD 3**

IMPIANTO:

SA1/N

OGGETTO:

**ELENCO LINEE - BASIC
SEZIONE -- IMPIANTISTICA --
PIANO TURBINE**



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELAB.	CONTR.	VISTO	APPR.
0	08/10/18	EMESSO PER BASIC	ANM	SER	LCA	MIE

Documento: SE-M-7050-EL-EL-201	Foglio: 4 di 4	ELENCO LINEE		 SB SETEC ENGINEERING & CONTRACTING
Commissa: SE-7050	Rif. Cliente:	Progetto: INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE		
Nome File: 7050_0ELEL201	Rev. 0	Data: 08/10/18	Oggetto: LEGENDA E NOTE	

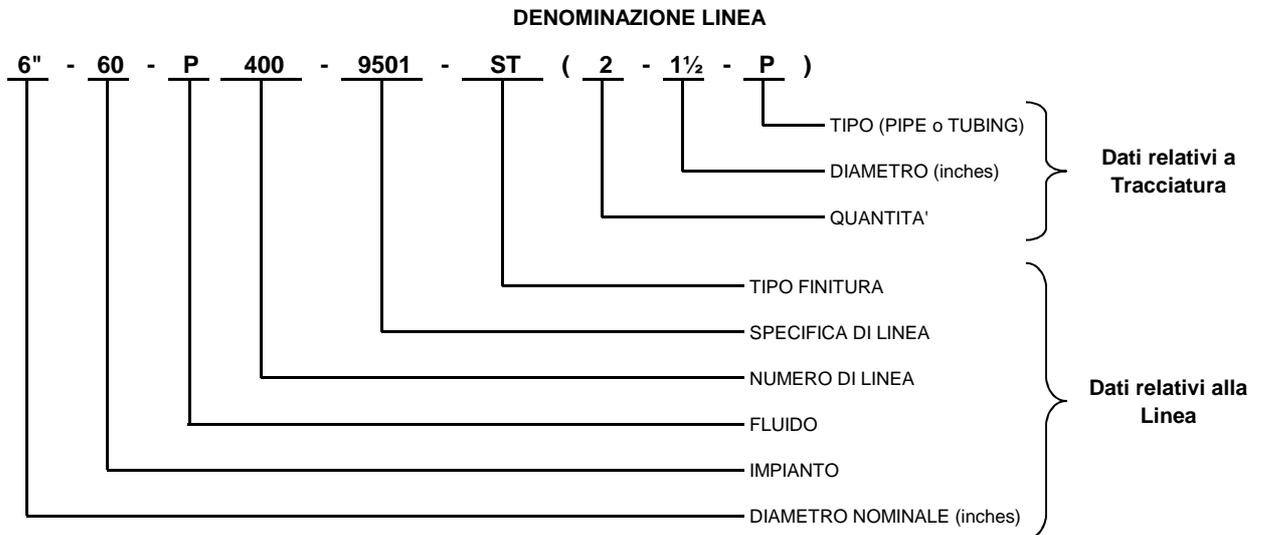


TABELLA (A)
Sigle identificative "TIPO FINITURA LINEA"

I	ISOLATA A CALDO
V	VERNICIATA
T	TRACCIATA A VAPORE
S	TRACCIATA INTERNAMENTE E VERNICIATA ESTERNAMENTE
F	ISOLATA A FREDDO
W	INCAMICIATA
B	RIVESTITA ESTERNAMENTE
N	NON VERNICIATA NE' ISOLATA
E	TRACCIATA ELETTRICAMENTE
A	TRACCIATA INTERNAMENTE E RIVESTITA ESTERNAMENTE
SJ	STEAM JACKET
PP	PROTEZIONE PERSONALE

TABELLA (B)
Sigle identificative "TIPO COIBENTAZIONE"

LR	LANA DI ROCCIA
LV	LANA DI VETRO
FE	FENOLITE
FC	FIBRO CERAMICA

TABELLA (C)
Sigle identificative "FASE DEL FLUIDO"

S	SOLIDO
L	LIQUIDO
V	VAPORE
G	GAS
GS	GAS & SOLIDO
LS	LIQUIDO & SOLIDO
M	MISCELA

NOTE GENERALI:

- (1) **S.O.** = STEAM OUT **PK** = PEAK TEMPERATURE
- (2) I VALORI DI PRESSIONE SONO DA INTENDERE ALLE CONDIZIONI DI TEMPERATURA AMBIENTE (TEMP. MIN. 20°C)
- (3) **A**= ARIA **W**= ACQUA
- (4) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LO SPESS. DELLA COIBENTAZIONE E' CALCOLATO SULLA BASE DELLE TEMPERATURE DI ESERCIZIO

