


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:

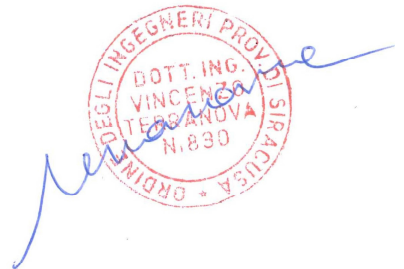
**PROGETTO DI REVAMPING DELL'IMPIANTO
SA1 NORD 3**

IMPIANTO:


SA1/N

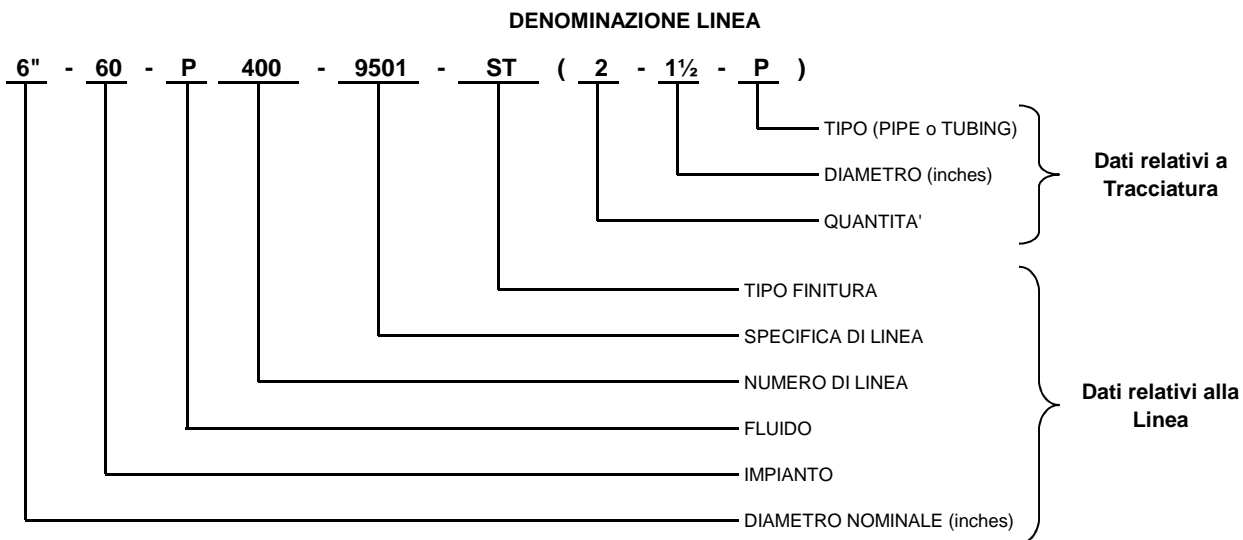
OGGETTO:

**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
Commessa: 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	



<p style="text-align: center;">TABELLA (A) Sigle identificative "TIPO FINITURA LINEA"</p> <p>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</p>	<p style="text-align: center;">TABELLA (B) Sigle identificative "TIPO COIBENTAZIONE"</p> <p>LR LANA DI ROCCIA LV LANA DI VETRO FE FENOLITE FC FIBRO CERAMICA</p> <p style="text-align: center;">TABELLA (C) Sigle identificative "FASE DEL FLUIDO"</p> <p>S SOLIDO L LIQUIDO V VAPORE G GAS GS GAS & SOLIDO LS LIQUIDO & SOLIDO M MISCELA</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

