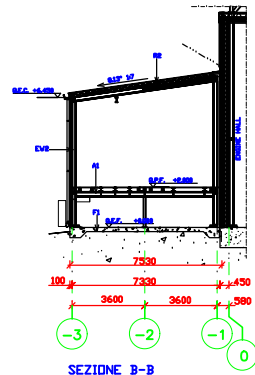


SEZIONE A-A




SEZIONE B-B


<p>RE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STRUTTURALE</li> <li>MECCANICHE</li> <li>ELETTRICHE</li> <li>ACQUEDOTTI</li> <li>CLIMA</li> <li>SAFETY</li> </ul>	<p>E.V.E.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STRUTTURALE</li> <li>MECCANICHE</li> <li>ELETTRICHE</li> <li>ACQUEDOTTI</li> <li>CLIMA</li> <li>SAFETY</li> </ul>
---	---

S.P.F.  
SISTA PAVIMENTO FINITO IN ACCIAIO CON  
LA FORCIZIONE DEI BERSI NELLE FONDAZIONI


SISTA DI ELEVAZIONE  
S.P.F. = SISTA ESTRASORSO FONDAZIONI  
S.P.F. = SISTA FONDI FINITI  
S.P.F. = SISTA ESTRAZIONE TRAVE  
S.P.F. = SISTA ESTRAZIONE COLONNA  
S.P.F. = SISTA STRADAZIONE TRAVE  
S.P.F. = SISTA STRADAZIONE COLONNA



**COMUNE DI MELFI**  
PROVINCIA DI POTENZA




CLIENTE:



Snowstorm  
P. IVA 0374090164  
Sede Legale  
Via Don Carlo Botta, 11  
24122 Bergamo

Progetto di Modifica della Centrale Termoelettrica  
Snowstorm di Melfi

PROGETTAZIONE:



produzione S.r.l. Via Barberis, 86  
00187 Roma

L'Ingegnere Unico  
Ing. Michele Walther

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

TAVOLA:  
**P 104**

SCALA: