



**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DI IMPIANTO/APPARECCHIATURA  
UTILIZZATO NEI PROCESSI SPECIALI ESEGUITI PRESSO I FORNITORI**  
(QUALIFICATION OF SPECIAL PROCESS EQUIPMENT/MACHINE AT EXTERNAL SOURCE)

**PROCESSO SPECIALE** CONTROLLO RADIOGRAFICO  
(SPECIAL PROCESS)

**NORME APPLICABILI** 9200F, ASTM E1742  
(APPLICABLE SPECIFICATIONS)

**FORNITORE** Precicast SA  
(EXTERNAL SOURCE)

**IDENTIFICAZIONE IMPIANTO/APPARECCHIATURA**  
(EQUIPMENT/MACHINE IDENTIFICATION)

IMPIANTI, MATERIALI ED APPARECCHIATURE PER IL CONTROLLO RADIOGRAFICO  
(Impianti Balteau 2 (B2) e Balteau 3 (B3) da 320 kV, Impianti Seifert 320 (S1) da 320 kV e  
Seifert 450 (S2) da 450 kV)

**DATA SCADENZA** GIUGNO 2018  
(EXPIRATION DATE)




**LIMITAZIONI** p/n validati da AVIO  
(RESTRICTIONS)

**MOTIVO DELLA QUALIFICAZIONE** PRIMA QUALIFICA DIRETTA IMPIANTO/PROCESSO RT  
(QUALIFICATION REASON)

**LA PRESENTE QUALIFICAZIONE VIENE RILASCIATA SULLA BASE DELLE  
EVIDENZE CONTENUTE NELLA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE ALLEGATA:**  
(THIS QUALIFICATION IS RELEASED ON THE BASIS OF THE ENCLOSED DOCUMENTS)

■ **SCHEDE TECNICHE DI PROCESSO** Scheda N° 0826S140  
(SPECIAL PROCESS DATA CARDS)

■ **RELAZIONE TECNICA** Rapporto di audit PS.F.023.15  
(TECHNICAL REPORT)

| DATA<br>(DATE) | RESPONSABILE LABORATORI E PROCESSI SPECIALI<br>(HEAD OF LABORATORIES AND SPECIAL PROCESS)           | RESPONSABILE INGEGNERIA MATERIALI E PROCESSI,<br>SALUTE, SICUREZZA ED AMBIENTE<br>(HEAD OF PROCESS AND MATERIALS ENGINEERING,<br>HEALTH, SAFETY AND ENVIRONMENT) |
|----------------|---|--|
| 19/06/2015     | <br>A. FRANCHINA | <br>S. CIANFANELLI  |
|                |   | <br>F. LILLO  |