

**INTERCONNECTOR SVIZZERA – ITALIA**  
**“All’Acqua – Pallanzeno – Baggio”**

**Elenco Profili Longitudinali**

Dott. Ing.  
LUCA  
SABBADINI  
n° 10813 X  
ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

<b>Storia delle revisioni</b>		
Rev.01	del 31/01/14	Aggiornato progettuale
Rev.00	del 06/02/12	EMISSIONE PER PTO

Elaborato		Verificato		Approvato	
J. Garau		V. Perosino		L. Sabbadini	
ING-REA-PRNO		ING-REA-PRNO		ING-REA-PRNO	

m010CI-LG001-r02

1	Profilo longitudinale <b>Intervento F:</b> Elettrodotto aereo in semplice terna <b>380kV All'Acqua-Pallanzeno</b> – nel tratto da passo S. Giacomo a Palo n°19 su stes sa palificata doppia terna con elettrodotto in semplice terna "All'Acqua-Ponte V.F."a 220 kV	LERX10004BTO00801 - Rev.01  ( 10 tavole )
2	Profilo longitudinale <b>Intervento G:</b> Delocalizzazione linea <b>220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno</b>	LERX10004BTO00802 - Rev.01 ( 4 tavole )
3	Profilo longitudinale <b>Intervento H:</b> Variante linea DT <b>132 KV T433/T460 in uscita da Verampio</b>	LERX10004BTO00803 - Rev.01 ( 1 tavola )
4	Profilo longitudinale <b>Intervento I</b> Raccordi <b>380 kV S.E.CA - S.E.HVDC di Pallanzeno</b>	LERX10004BTO00804 - Rev.01 (1 tavola )
5	Profilo longitudinale <b>Intervento L:</b> Elettrodotto <b>350kV CC Pallanzeno-Baggio</b> - PIEMONTE	LERX10004BTO00805 - Rev.01 ( 11 tavole )
6	Profilo longitudinale <b>Intervento L:</b> Elettrodotto <b>350kV CC Pallanzeno-Baggio</b> - LOMBARDIA	LERX10004BTO00806 - Rev.01 ( 6 tavole )
7	Profilo longitudinale <b>Intervento M:</b> Attestamento linea <b>380 kV Turbigio-Baggio alla nuova SE HVDC di Baggio</b>	LERX10004BTO00807 - Rev.01 ( 1 tavola )
8	Profilo longitudinale <b>Intervento N:</b> Attestamenti linea <b>380 kV Baggio-Bovisio alla nuova SE HVDC di Baggio</b>	LERX10004BTO00808 - Rev.01 ( 1 tavola )