

INTERCONNECTOR SVIZZERA – ITALIA

“All’Acqua – Pallanzeno – Baggio”

Segnalazione ostacoli alla navigazione aerea

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

Luca Sabbadini

Storia delle revisioni

Storia delle revisioni		
Rev.01	del 31/01/14	Aggiornamento progettuale
Rev.00	del 06/02/12	EMISSIONE PER PTO

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

m010CI-LG001-r02

1	Intervento F: Elettrodotto aereo in semplice terna 380kV All'Acqua-Pallanzeno – 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	EERX10004BTO00821 Rev.01
2	Intervento G: Delocalizzazione linea 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno	EERX10004BTO00822 Rev.01
3	Intervento H: Variante linea DT 132 KV T433/T460 in uscita da Verampio	EERX10004BTO00823 Rev.01
4	Intervento I Raccordi 380 kV S.E.CA - S.E.HVDC di Pallanzeno	EERX10004BTO00824 Rev.01
5	Intervento L: Elettrodotto 350kV CC Pallanzeno-Baggio	EERX10004BTO00825 Rev.01
6	Intervento M: Attestamento linea 380 kV Turbigio-Baggio alla nuova SE HVDC di Baggio	EERX10004BTO00826 Rev.01
7	Intervento N: Attestamenti linea 380 kV Baggio-Bovisio alla nuova SE HVDC di Baggio	EERX10004BTO00827 Rev.01

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA OPERE COSTITUENTI
OSTACOLO ALLA NAVIGAZIONE AEREA

Società proprietaria dell' Impianto:	TERNA SpA.
Tipo di Impianto:	Elettrodotti con sostegni tipo 380 kV + 132 kV (corrente alternata) Elettrodotto con sostegni tipo 350kV (corrente continua)
Località e comuni interessati	Vedere doc. allegati: RGRX10004BCC00001_Relaz_tecnica_generale DGRX10004BCC00002 (Corografia-100.000) RGRX10004BTO00502_Relazione Generale
Materiale di costruzione	Sostegni a traliccio a semplice e doppia terna(standard TERNA) in acciaio zincato. Vedere i disegni schematici dei sostegni.
Quota S.L.M.	Vedere tabella annessa.
Altezza dal suolo	Vedere tabella annessa. (è riportato il valore della altezza fune di guardia, in campata avanti il sostegno, se superiore a 100 m sopra il terreno)
Coordinate Geografiche	Vedere tabella annessa.
Data Inizio Costruzione	A termine iter autorizzativo.
Data prevista fine Costruzione	Entro 48 mesi da data autorizzazione.
Segnaletica Adottata:	Sfere di segnalazione e verniciatura segnaletica ove previsto dalla Normativa.