

INTERVENTO M

Attestamento linea

380 kV Turbigio-Baggio alla nuova SE HVDC di Baggio

PIANO TECNICO DELLE OPERE

SEGNALAZIONE OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA

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

Luca Sabbadini

Storia delle revisioni

Rev.01	del 31/01/14	Aggiornamento progettuale
Rev.00	del 06/02/2012	Prima emissione

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

m010CI-LG001-r02

Numero identi- ficativo sostegno	Coordinate centro sostegno: (espresse in coordinate piane UTM WGS_84 Fuso 32 N)		Quota terreno	H.Utile sostegno (altezza conduttore basso)	H.totale sostegno	Quota cimino	Necessità di verniciatura segnaletica del 1/3 superiore (per i sostegni con H.totale >60 m)	Altezza fune di guardia, in campata avanti il sostegno, se superiore a 100 m sopra il terreno
	Est (X) =	Nord (Y) =						
	(m , cm)	(m , cm)						

Intervento M :
Attestamenti linea esistente 380 kV Turbigo-Baggio
alla nuova SE HVDC di Baggio

Variante in entrata a Baggio HVDC (lato S.E. 380 kV Turbigo)

e 98	503 348.12	5 035 005.85	130.84	25.00	32.00	162.84	sostegno esistente	
99n	503 590.01	5 035 017.40	130.47	30.00	55.00	185.47		
100n	503 825.44	5 035 105.55	130.50	30.00	55.00	185.50		
PC	503 924.70	5 035 144.36	130.28	21.00	23.00	153.28		

Variante in uscita da Baggio HVDC (lato S.E. 380 kV Baggio)

PC	503 348.12	5 035 005.85	129.74	21.00	23.00	152.74		
100b	503 590.01	5 035 017.40	129.71	30.00	55.00	184.71		
101n	503 825.44	5 035 105.55	129.86	30.00	55.00	184.86		
e102	503 924.70	5 035 144.36	128.61	34.00	41.00	169.61	sostegno esistente	

PC : sono gli identificativi dei 2 portali di SE

I sostegni identificati 99n , 100n , 100b , 101n sono sostegni serie 380 kV tipo tubolare semplice terna.