

INTERVENTO N

Attestamenti linea

380 kV Baggio-Bovisio alla nuova SE HVDC di Baggio

PIANO TECNICO DELLE OPERE

SEGNALAZIONE OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA

Storia delle revisioni

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


Luca Sabbadini

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

Numero identificativo sostegno	Coordinate centro sostegno: (espresse in coordinate piane UTM WGS_84 Fuso 32 N)		Quota terreno (m , cm)	H.Utile sostegno (altezza conduttore basso) (m + cm)	H.totale sostegno (m , cm)	Quota cimino (m , cm)	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 N :
Attestamenti linea 380 kV Baggio-Bovisio
alla nuova SE HVDC di Baggio**

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

PC	504 044.41	5 035 173.40	129.35	21.00	23.00	152.35		
1nDT	504 100.85	5 035 183.14	129.35	30.00	55.00	184.35		
2nDT	504 124.14	5 035 395.62	130.63	36.00	61.00	191.63	Verniciatura segnaletica	
4nba	504 217.41	5 035 441.26	130.85	36.00	61.00	191.85	Verniciatura segnaletica	
004e	504 150.34	5 035 748.76	132.23	30.00	58.00	190.23	sostegno esistente	
005e	504 045.37	5 036 144.51	133.59	42.00	70.00	203.59	sostegno esistente	

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

PC	504 052.69	5 035 153.01	129.65	21.00	23.00	152.65		
1nDT	504 100.85	5 035 183.14	129.65	30.00	55.00	184.65		
2nDT	504 124.14	5 035 395.62	130.63	36.00	61.00	191.63	Verniciatura segnaletica	
3nba	504 227.43	5 035 402.54	130.87	36.00	61.00	191.87	Verniciatura segnaletica	
003e	504 254.38	5 035 330.72	129.98	30.00	58.00	187.98	sostegno esistente	
002e	504 347.61	5 035 024.42	129.43	42.00	70.00	199.43	sostegno esistente	

PC : sono gli identificativi dei 2 portali di SE

La campata tra i sostegni identificati 1nDT e 2nDT è di doppia terna e sono stati previsti 2 sostegni DT serie 380 kV tipo tubolare

I sostegni identificati 4nba e 3nba sono sostegni serie 380 kV tipo tubolare semplice terna a bandiera