

**Delocalizzazione della linea elettrica a 220 kV
"Lavis - Borgo Valsugana" T.22290**


**Piano Tecnico delle Opere - Appendice B
Caratteristiche dei componenti degli elettrodotti**



Stato delle revisioni


Rev. 00	Del 15/03/2013	Prima emissione
---------	----------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
N. Costantini TEPD UPRI Lin	V. Lauropoli TEPD UPRI Lin	N. Ferracin TEPD UPRI

	Delocalizzazione della linea elettrica a 220 kV "Lavis - Borgo Valsugana" T.22290 PIANO TECNICO DELLE OPERE Caratteristiche dei componenti degli elettrodotti	Codifica EU22290C1BCX10002	
		Rev. 00 del 15/03/2013	Pag. 2 di 3

CONDUTTORI ED ARMAMENTI

Codice Documento	Descrizione	Data
LC 4	Conduttore a corda di Alluminio - Acciaio diametro 40,5	GEN. 1992
LC 8	Conduttore a corda di Alluminio Ø 41,1 mm	NOV. 2006
UX LC 50	Fune di Guardia con Fibre Ottiche diametro 17,9 mm	GEN. 2008
LC 51	Corda di guardia di acciaio rivestito di alluminio Ø 11,5	GEN. 1995
LJ 1	Isolatori cappa e perno di tipo normale in vetro temprato	MAR. 2006
LJ 2	Isolatori cappa e perno di tipo antisale in vetro temprato	LUG. 1989
LJ 21	Isolatori a bastone in porcellana per mensole isolanti	NOV. 1994
RQUT00M761	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento a "V" semplice	MAR. 2004
RQUT00M762	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento a "V" doppio	MAR. 2004
RQUT00M763	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento a "L" semplice	MAR. 2004
RQUT00M764	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento a "L" semplice/doppio	MAR. 2004
RQUT00M759	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento ad "I" per richiamo collo morto	MAR. 2004
RQUT00M771	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento di amarro doppio	MAR. 2004
LM 94	Conduttori in All.-Acc. Ø40,5 binati interasse 500 mm armamento di amarro triplo	NOV. 1993
LM 153	Amarro doppio per le campate di collegamento portale capolinea (conduttori Ø 36,0 o Ø 41,1 binati) lato capolinea	NOV. 2006
RQUT000M92	Conduttori in All.-Acciaio Ø 40,5 binati - Armamento a mensole isolanti per zone ad inquinamento leggero e medio	MAR. 2003
LM 202	Armamento per sospensione della corda di guardia in acciaio rivestito di alluminio (alumoweld) Ø 11,5	LUG. 1994
LM 253	Armamento per amarro della corda di guardia in acciaio o in acciaio rivestito di alluminio (alumoweld) Ø 11,5	LUG. 1994
LM 212	Armamento per sospensione della corda di guardia incorporante Fibre Ottiche Ø 17,9 mm	GEN. 1994
LM 214	Armamento di amarro con isolamento della fune di guardia incorporante Fibre Ottiche Ø 17,9 mm	DIC. 1995

	Delocalizzazione della linea elettrica a 220 kV "Lavis - Borgo Valsugana" T.22290 PIANO TECNICO DELLE OPERE Caratteristiche dei componenti degli elettrodotti	Codifica EU22290C1BCX10002	
		Rev. 00 del 15/03/2013	Pag. 3 di 3

SOSTEGNI

Codice Documento	Descrizione	Data
LS 1063	Semplice terna ad Y - Sostegni "N"	GEN. 1994
LS 1064	Semplice terna ad Y - Sostegni "M"	GEN. 1994
LS 1065	Semplice terna ad Y - Sostegni "P"	GEN. 1994
LS 1066	Semplice terna ad Y - Sostegni "V"	GEN. 1994
LS 1067	Semplice terna ad Y - Sostegni "C"	GEN. 1994
LS 1069	Semplice terna ad Y - Sostegni "E"	MAR. 1994
P008UNVB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "NV"	GIU. 2010
P008UMLB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "ML"	GIU. 2010
P008UMVB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "MV"	GIU. 2010
P008UPLB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "PL"	GIU. 2010
P008UPVB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "PV"	GIU. 2010
P008UVAB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "VA"	GIU. 2010
P008UVLB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "VL"	GIU. 2010
P008UVVB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "VV"	GIU. 2010
P008UCAB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B"- Utilizzazione del sostegno "CA"	GIU. 2010
P008UEAB0	Semplice Terna - Conduttori trinati Ø 31,5 mm – EDS 20% - Zona "B" - Utilizzazione del sostegno "EA"	GIU. 2010

FONDAZIONI

Codice Documento	Descrizione	Data
LF1	Fondazioni di classe "CR"	DIC. 1993
LF2	Fondazioni di classe "CS"	DIC. 1993
RQUTLF1005	Fondazioni CR - Corrispondenza Sostegni Monconi Fondazioni-Linee Elettriche Aeree A.T. a 380 kV in Semplice Terna a Y	AGO. 2006
LF 1025	Semplice Terna ad Y - Tabella delle corrispondenze tra Sostegni, Monconi e - Fondazioni di classe "CS"	DIC. 1993
LF 20	Fondazioni su pali trivellati	MAR. 1992
LF 21	Fondazioni "ad ancoraggio" a mezzo di tiranti	APR. 1992