

LEGENDA

RACCORDI AEREI 380kV

ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV

RACCORDI AEREI 150kV

ASSE SOSTEGNI LINEE 150kV

LINEE AEREE ESISTENTI

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI

LINEA IN CAVO 132kV

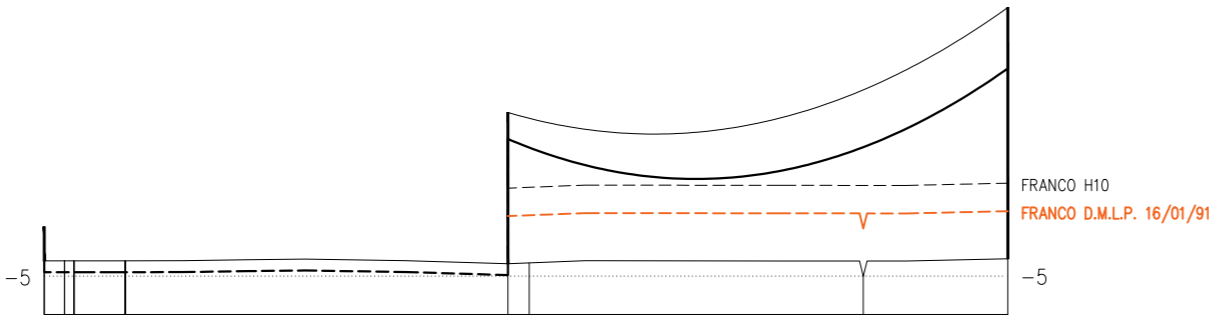
LINEA IN CAVO 132kV PR 132kV CANALE BASTIONE – SE 380/132kV FISCAGLIA

LINEE AEREE 132kV TRATTE DA DEMOLIRE

AREA STAZIONI ELETTRICHE

STRADA ACCESSO SE 380/132kV FISCAGLIA

1:1000
1:4000



QUOTA TERRENO (mslm)	
PROGRESSIVA (m)	
NUMERO SOSTEGNO	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+=Sx -=Dx) (°)	LUNGHEZZA CAMPATA (m)
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	DISLIVELLO (m)
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	PARAMETRO (MF) (m)
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNDE DI GUARDIA)	
CONDUTTORE (FUNDE DI GUARDIA)	
TIPO TERRENO	
COMUNE (PROVINCIA)	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFB	
CATENARIA DELLA FUNDE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB	

-2,9	-3,28	-3,17	-2,63
0 16,7	245,2	256,5	509,2
TCO	P152A		P152
TERMINALE CAVO ARIA	GATTO H18 (21,5)		015+12 25,18(33,23)
	±0"	264	±0"
	132	+12,38	279
	-0,0297	951	0,0404
	AD (252)		SS
	ACSR 22,8 (Acc 11,5)		
SEMINATIVO			
FISCAGLIA (FE)			
SE 132kV FISCAGLIA RECINZIONE SE RECINZIONE FASCIA DI RISPETTO SE	STRADA DI ACCESSO SE FISCAGLIA	CANALE DIVERSIVO TENI	P152 ESISTENTE LINEA AEREA AT 132kV CP CODIGORO - CP VOLANIA

A	24/06/22	Graziano	Bolognesi	Brugnoli	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE					IMPIANTO
					SE 380/132 kV FISCAGLIA
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
					PROFILO ELETTRODOTTO SE FISCAGLIA - CP CODIGORO 2
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A2	1 / 1	4 6 7 7 7 A		