



**LEGENDA**

- LINEA AEREA 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO ESISTENTE
- LINEA AEREA 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO IN PROGETTO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- CAVO AT 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO IN PROGETTO
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA CABINE PRIMARIE AT

**POTENZIAMENTO LINEA AT 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO**

VERTICE/ SOSTEGNO	WGS84			
	LAT. (NORD) °'"	LONG. (EST) °'"	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
C1	43°20'49.16"N	12°55'38.59"E	43.346988°	12.927386°
C2	43°20'47.60"N	12°55'39.33"E	43.346556°	12.927590°
C3	43°20'47.44"N	12°55'34.19"E	43.346511°	12.926165°
C4	43°20'45.29"N	12°55'35.17"E	43.345914°	12.926437°
C5	43°20'44.28"N	12°55'32.54"E	43.345634°	12.925705°
C6	43°20'40.41"N	12°55'26.91"E	43.344558°	12.924142°
C7	43°20'40.53"N	12°55'24.15"E	43.344592°	12.923375°
C8	43°20'43.57"N	12°55'21.95"E	43.345436°	12.922764°
C9	43°20'45.72"N	12°55'19.19"E	43.346034°	12.921998°
C10	43°20'48.32"N	12°55'16.81"E	43.346757°	12.921337°
C11	43°20'54.43"N	12°55'9.42"E	43.348452°	12.919283°
C12	43°20'59.69"N	12°55'15.08"E	43.349915°	12.920856°
C13	43°21'3.36"N	12°55'21.49"E	43.350934°	12.922635°
C14	43°21'7.21"N	12°55'17.55"E	43.352003°	12.921542°
C15	43°21'10.20"N	12°55'12.45"E	43.352832°	12.920124°
C16	43°21'13.91"N	12°55'9.25"E	43.353864°	12.919237°
P1	43°21'13.80"N	12°55'8.00"E	43.353832°	12.918888°
P2	43°21'16.67"N	12°54'53.50"E	43.355185°	12.914860°
P3	43°21'19.47"N	12°54'40.33"E	43.355409°	12.911203°
P4	43°21'23.30"N	12°54'32.01"E	43.356471°	12.908891°
P5	43°21'34.63"N	12°54'31.42"E	43.359619°	12.908728°
P6	43°21'42.78"N	12°54'25.29"E	43.361885°	12.907026°
P7	43°21'49.43"N	12°54'20.30"E	43.363731°	12.905638°
P8	43°21'51.82"N	12°54'12.95"E	43.364395°	12.903598°
P9	43°21'58.97"N	12°54'8.28"E	43.366381°	12.902300°

B		20/10/21		Vignoli	Balognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente	
A		29/09/21		Vignoli	Balognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE			
INGEGNERIA & COSTRUZIONI							IMPIANTO	FANO
							TITOLO	POTENZIAMENTO LINEA AT FABRIANO - SASSOFERRATO INQUADRAMENTO CTR
							SCALA	FORMATO
1:5.000	A1	1/5						