



**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
P9	43°21'58.97"N	12°54'8.28"E	43.366381°	12.902300°
P10	43°22'13.34"N	12°53'58.90"E	43.370371°	12.896694°
P11	43°22'20.62"N	12°53'45.63"E	43.372396°	12.896007°
P12	43°22'25.11"N	12°53'37.46"E	43.373641°	12.893740°
P13	43°22'26.56"N	12°53'25.25"E	43.374045°	12.890349°
P14	43°22'39.33"N	12°53'0.31"E	43.377593°	12.883420°
P15	43°22'50.69"N	12°52'38.13"E	43.380746°	12.877258°
P16	43°23'1.17"N	12°52'22.74"E	43.383659°	12.872984°
P17	43°23'12.49"N	12°52'6.13"E	43.386802°	12.868371°

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

FANO



TITOLO

**POTENZIAMENTO LINEA AT  
FABRIANO - SASSOFERRATO  
INQUADRAMENTO CTR**

SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1:5.000	A1	2/5	<b>0 2 4 3 2 B</b>