



**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

VERTICE/ SOSTEGNO	POTENZIAMENTO LINEA AT 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO			
	WGS84			
	LAT. (NORD) °'"	LONG. (EST) °'"	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
P24	43°24'12.82"N	12°50'43.99"E	43.403962°	12.845553°
P25	43°24'19.01"N	12°50'35.23"E	43.405281°	12.843119°
P26	43°24'28.64"N	12°50'32.57"E	43.407955°	12.842380°
P27	43°24'39.20"N	12°50'29.65"E	43.410889°	12.841569°
P28	43°24'48.32"N	12°50'27.13"E	43.413421°	12.840869°
P29	43°24'58.02"N	12°50'22.39"E	43.416118°	12.839553°
P30	43°25'4.43"N	12°50'19.26"E	43.417898°	12.838684°
P31	43°25'20.68"N	12°50'13.29"E	43.422410°	12.837025°
P32	43°25'25.85"N	12°50'12.79"E	43.423847°	12.836887°
P33	43°25'34.45"N	12°50'11.97"E	43.426236°	12.836659°

B	20/10/21	Vignoli	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente
A	29/09/21	Vignoli	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					FANO
					TITOLO
					POTENZIAMENTO LINEA AT FABRIANO - SASSOFERRATO INQUADRAMENTO CTR
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:5.000	A1	4/5	0 2 4 3 2 B		