



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
P17	43°23'12.49"N	12°52'6.13"E	43.388802°	12.868371°
P18	43°23'19.99"N	12°51'55.13"E	43.388885°	12.866513°
P19	43°23'30.14"N	12°51'46.57"E	43.391707°	12.862935°
P20	43°23'43.06"N	12°51'35.68"E	43.395295°	12.859910°
P21	43°23'51.70"N	12°51'28.39"E	43.397696°	12.857887°
P22	43°23'56.17"N	12°51'19.77"E	43.398935°	12.852716°
P23	43°24'0.48"N	12°50'51.79"E	43.400132°	12.847719°
P24	43°24'12.82"N	12°50'43.99"E	43.403562°	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°

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	3/5	0 2 4 3 2 B