



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

VERTICI	POTENZIAMENTO LINEA AT 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO			
	WGS84			
	LAT. (NORD) °'"	LONG. (EST) °'"	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
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°
P34	43°25'49.79"N	12°50'19.32"E	43.430497°	12.838701°
P35	43°25'58.23"N	12°50'25.39"E	43.432841°	12.840386°
P36	43°26'10.08"N	12°50'36.58"E	43.436133°	12.843495°
P37	43°26'14.65"N	12°50'38.36"E	43.437402°	12.843690°
P38	43°26'22.15"N	12°50'46.49"E	43.439485°	12.846248°
CP	43°26'22.38"N	12°50'54.20"E	43.439549°	12.846389°

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	5/5	0 2 4 3 2 B