



**LEGENDA**

- LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
- RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
- AREA IMPIANTO FV FANO
- LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
- CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
- CABINA MT UTENTE
- STRADA DI ACCESSO NUOVA CP 132kV FANO SUD E STRADA DI ACCESSO CABINE MT

**Coordinate centro sostegni raccordo AT (A) - Fano E.T.**

Sostegno	Plane	Geografiche
	ETRS89/UTM 33N	WGS 84
• P1A	335 44. E; 4 848 748 N	12°57'18.93"E; 43°46'24.59"N
• P2A	335 758 E; 4 848 772 N	12°57'33.07"E; 43°46'25.69"N
• P3A	336 018 E; 4 848 794 N	12°57'44.63"E; 43°46'26.99"N
• P4A	336 287 E; 4 848 813 N	12°57'56.67"E; 43°46'27.53"N
• P5A	336 625 E; 4 848 845 N	12°58'11.67"E; 43°46'28.70"N
• P6A	336 961 E; 4 848 860 N	12°58'25.46"E; 43°46'19.14"N
• PGA	337 095 E; 4 848 452 N	12°58'33.09"E; 43°46'16.37"N

**Coordinate centro sostegni raccordo AT (B) - Saltara**

Sostegno	Plane	Geografiche
	ETRS89/UTM 33N	WGS 84
• P1B	335 453 E; 4 848 688 N	12°57'19.53"E; 43°46'22.69"N
• P2B	335 719 E; 4 848 743 N	12°57'31.44"E; 43°46'24.68"N
• P3B	336 019 E; 4 848 766 N	12°57'44.75"E; 43°46'25.72"N
• P4B	336 289 E; 4 848 791 N	12°57'56.80"E; 43°46'26.66"N
• P5B	336 616 E; 4 848 817 N	12°58'11.40"E; 43°46'27.79"N
• P6B	336 946 E; 4 848 839 N	12°58'26.41"E; 43°46'19.08"N
• PGB	337 088 E; 4 848 440 N	12°58'32.91"E; 43°46'15.94"N



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
G	24/10/23	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
F	28/09/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnico CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
E	07/04/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Modifica SPV
D	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione poli gatto
C	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

 IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 	IMPianto <b>FANO</b>	
	TITOlo <b>INQUADRAMENTO CTR</b>	
GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE <b>JUWI</b>	LIVELLO PROG. <b>P D</b>
FIRMA PER BENEFITARIO	CODICE RINTRACCIABILITA' <b>T0737460</b>	TIPO DOCUMENTO <b>D 1</b>
0 2 0 3 2 G	N° ELABORATO <b>0 3 2</b>	FOGLIO / DI <b>1 / 1</b>
1:5.000	SCALA	FORMATO <b>A1</b>