



Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Linea aerea esistente Altamura-Matera nord 150 kV
	Elettrodotto da demolire
	Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo Altamura-Matera
	Stazione in progetto 150/36 kV - Altamura
	Sostegno esistente
	Sostegno in progetto
	Sostegno da demolire
	Fascia di rispetto D.P.A.






PROGETTO DELLA FUTURA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/36 kV IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA "ALTAMURA ALL. - MATERA NORD" E RACCORDI ALLA LINEA "PELLICCIARI - GRAVINA 150 kV"



Proprietà	 wpd altitia s.r.l. Corso d'Italia, 83 00188 - Roma Tel: +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-italia.it				
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 77 80129 Napoli TEL.081 579 7999 mail: tecnico@insest.it				
Elaborato	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - STAZIONE 150/36 kV "ALTAMURA E RACCORDI"				
01	Aprile 2023	Nota Tema - Analisi n.2 per benessere al progetto del 12/01/2023 e 16/03/2023	INSE Srl	F. Di Maso	WPD SRL
00	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. Di Maso	WPD SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S242	Codice Elaborato	S242-CE02-D