



Opere utente - legenda	
	Aerogeneratore di progetto
	Cavo MT 30 kV utente
	Cavo AT 150 kV utente
	Cavo AT 150 kV condiviso
	SE 150 kV di condivisione
	SE 30/150 kV di utenza
Opere Terna - legenda	
	Stazione RTN esistente "Deliceto 380 kV"
	Futura stazione di smistamento Terna 150 kV
	Collegamento SE smistamento Ascoli Satriano 150 kV - SE RTN "Deliceto 380 kV"
	Elettrodotto 150 kV esistente
	Futuri raccordi RTN 150 kV
	Elettrodotto 150 kV esistente da demolire
Limiti amministrativi	
	Limiti comunali

Legenda PTCP - TAV01			
	Boschi ed arbusteti		Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
	Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio		Apparati dunari
	Boschi planiziali		Pianure costiere
	Boschi della pianura costiera		Corsi d'acqua principali
	Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione		Singularità geologiche
	Praterie xerofile		Grotte, grave, vore, puli
	Praterie sfalcibili		Codice identificativo
	Spiagge		Doline
	Habitat psammofili		Cutini
	Laghi e bacini		Calanchi
	Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità		Aree urbanizzate
	Zone umide		
	Saline		
	Aree agricole		
	Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica		
		Altri elementi riportati nella tavola	



PropONENTE		wpd Daunia s.r.l. Viale Luca Gauroico, 9/11 00143 - Roma Tel: +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-italia.it	
PROGETTAZIONE		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inse srl	Amministratore Delegato Ingegnere Civile e PAESAGGISTA INDUSTRIALE e DEL PAESAGGIO SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 17370
ELABORATO	Nome Elaborato: STRALCIO DELLA TAV.B1 "TUTELA DELL'IDENTITÀ CULTURALE: ELEMENTI DI MATRICE NATURALE", TRATTA DALLE TAVOLE DI PIANO DEL PTCP DI FOGGIA		
01	Novembre 2023	Aggiornamento alla modalità di connessione alla RTN	INSE s.r.l. INSE s.r.l. wpd Daunia s.r.l.
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l. INSE s.r.l. wpd Daunia s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:25.000		
Formato:	A2	Codice Pratica S217	Codice Elaborato S217-PA-EG-06A