



ID attraversamento	Opera Progettuale	Modalità di attraversamento Preliminare	Modalità di attraversamento definitiva
ATT01	Cavidotto AT 150kV	T.O.C.	T.O.C.
ATT02	Cavidotto AT 150kV	Staffaggio laterale	T.O.C.
ATT03	Cavidotto AT 150kV	T.O.C.	T.O.C.
ATT04	Cavidotto MT 30kV	Approfondimento trincea	Approfondimento trincea
ATT05	Cavidotto MT 30kV	T.O.C.	T.O.C.
ATT06	Cavidotto MT 30kV	T.O.C.	T.O.C.
ATT07	Cavidotto MT 30kV	Staffaggio laterale	T.O.C.
ATT08	Cavidotto MT 30kV	Staffaggio laterale	T.O.C.
ATT09	Cavidotto MT 30kV	Staffaggio laterale	Staffaggio laterale
ATT10	Cavidotto MT 30kV	Staffaggio laterale	Staffaggio laterale
ATT11	Cavidotto MT 30kV	Staffaggio laterale	Staffaggio laterale
ATT12	Cavidotto MT 30kV	Staffaggio laterale	Staffaggio laterale
ATT13	Cavidotto MT 30kV e strada di nuove realizzazione	Staffaggio laterale su scollatore di larghezza pari a 2m	Staffaggio laterale su scollatore di larghezza pari a 2m
ATT14	Cavidotto MT 30kV e strada di nuove realizzazione	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø600 per strada	T.O.C. per cavo - Adeguamento Tubazione preliminare con Ø1000
ATT15	Cavidotto MT 30kV e strada di nuove realizzazione	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø600 per strada	T.O.C. per cavo - Adeguamento Tubazione esistente con Ø1000
ATT15 bis	Cavidotto MT 30kV e strada da adeguare	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø1000 per strada	Cavo posato in trincea - Adeguamento Tubazione esistente Ø1000
ATT15ter	Cavidotto MT 30kV e strada da adeguare	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø1000 per strada	Cavo posato in trincea - Adeguamento Tubazione esistente Ø1000
ATT16	Cavidotto MT 30kV e strada di nuove realizzazione	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø1000 per strada	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø1000 per strada
ATT17	Cavidotto MT 30kV e strada di nuove realizzazione	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø1000 per strada	T.O.C. per cavo - Tubazione Ø1000 per strada
ATT18	Cavidotto MT 30kV e strada di nuove realizzazione	-	Cavo posato in trincea - Adeguamento Tubazione esistente Ø1000

Legenda	
	Aerogeneratore di progetto
	Opere RTN - Stazione 150kV
	Piazzola in fase di esercizio
	Collegamento SE Deliceto 380 kV - SE smistamento Ascoli Satriano 150 kV
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto AT 150 kV condiviso
	SSE di trasformazione - utenza 30/150kV
	SE condivisione - trasformazione
	Futura stazione di smistamento Terna 150 kV
	Futuri raccordi RTN 150 kV
	Linea aerea AT 150 kV da demolire
	Sostegno esistente
	Sostegno di nuova realizzazione
	Sostegno esistente da demolire

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

**wpd**  
think energy

**INSE**  
Ingegneria & Servizi

wpd Daunia s.r.l.  
Via Luca Gauro 9-11  
00147 - Roma  
Tel. +39 06 900 393 10  
email: info@wpd-energia.it

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
Tel. 081 979 7998  
mail: tecnico@insepi.it

PROVINCIA DI FOGGIA  
PUBBLICAZIONE  
N° ISCRIZIONE:  
17962

Conservatore  
Giov. V. Carone  
Data A. Verbo  
Aut. A. Verbo  
Reg. V. Verbo  
No. C. Cancellato  
Aut. C. Cancellato  
Cons. P. Matrone  
Dir. Rev. M. Nacaro

**Tavola degli attraversamenti - Interferenze con il reticolo idrografico**

00	Marzo 2024	Int. Regione Puglia Servizio territoriale di Foggia - Vincenzo Idrogeologo	INSE Srl	INSE Srl	wpd Daunia s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A0	Codice Pratica	S217	Codice Elaborato	S217-INT-EG-16A