



IT3320029 -
Confluenza Fiumi
Torre e Natissone

- ### Interventi in progetto
- Sostegno da realizzare, Monostelo
 - Sostegno parzialmente realizzato, Monostelo
 - Sostegno parzialmente realizzato, Traliccio
 - Sostegno realizzato, Monostelo
 - Sostegno realizzato, Traliccio
 - Sostegni da demolire
- ### Tracciati
- Nuovo 380 kV Aereo DT
 - Nuovo 380 kV Aereo ST
 - Nuovo 220 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Cavo ST
 - Demolizione 380 kV
 - Demolizione 220 kV
 - Demolizione 132 kV
- ### Stazioni
- SE Esistenti
 - SE Udine SUD

- ### Legenda
- Area di influenza potenziale
 - Contorni comunali
 - Punti Piano di monitoraggio (prescriz. n. A6-10-37-38-39-40)
 - Fiume
 - Pavesaggio
 - Rumore
 - Vegetazione
 - Mascheramento nuova SE Udine Sud (prescriz. n.14)
 - Mascheramento SE Udine SUD
 - Prog. ripristino ambientale (prescriz. n.13)
 - Formaz. prato
 - Ricost. bosco
 - Ricost. veg. marnello

- Sostegni monostelo (prescriz. n.19)
- Sostegno da realizzare, Monostelo
- Sostegno parzialmente realizzato, Monostelo
- Sostegno parzialmente realizzato, Traliccio
- Sostegno realizzato, Monostelo
- Sostegno realizzato, Traliccio
- Spirali anti collisione avifauna (prescriz. n.25)
- Spirali anti collisione avifauna (prescriz. n.25)
- Fermo cantiere per riprod. avifauna (prescriz. n.27)
- Fermo cantiere per riprod. avifauna (prescriz. n.27)
- Recupero area SIC (prescriz. n.41)
- Recupero area SIC (prescriz. n.41)
- SIC Confluenza Torre e Natissone

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE			
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	L. Di Tullio	N. Rivabene	A. Laria
00	Ottobre 2008	Prima emissione	Naturisudo	S. Lorenzini	A. Molinari
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE		PSRARI08013			
PROGETTO		ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA "S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
REDAZIONE DAL DOC. TERNA		Punti previsti dal piano di monitoraggio ambientale e localizzazione interventi di mitigazione e compensazione previsti dalle prescrizioni del precedente decreto di compatibilità ambientale			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALACCI	FORMATO	SCALA	TAVOLA	
1.unb *	1300 x 841 mm	1:10.000	3.19.3		




