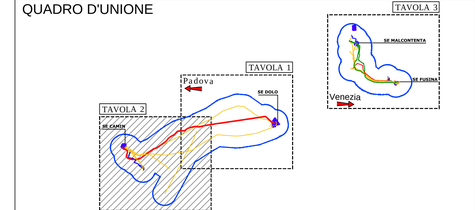


- ### LEGENDA
- RETE ECOLOGICA REGIONALE**
(Fonte: PTRC 2009 adottato con D.G.R. 372 del 17 febbraio 2009 - Tavola 09 - Sistema del territorio rurale e delle reti ecologiche)
- Corridoio ecologico
 - Area nucleo
- RETE ECOLOGICA PROVINCIALE**
(Fonte: PTCP Padova, PTCP Venezia)
- Corridoio ecologico principale (Fonte PTCP Padova)
 - Corridoio ecologico di livello provinciale (Fonte PTCP Venezia)
- RETE ECOLOGICA COMUNALE**
(Fonte: PAT Comune di Vigonovo - Tav. 4A Sistemi ecoterritoriali)
- Corridoio ecologico primario
 - Corridoio ecologico secondario
 - Buffer zones
- COMUNE DI SAONARA**
(Fonte: PAT Comune di Saonara - Tav. 4 Carta delle Trasformabilità)
- Corridoio ecologico (PTRC - Tavole 27-28 Sistema del territorio)
 - Isole ad elevata naturalità (stepping stones)
 - Aree di connessione naturalistica di secondo grado
 - Corridoio ecologico principale blueways
 - Corridoio ecologico secondario greenways
 - Aree boschive o destinate al rimboscimento
- COMUNE DI SANT'ANGELO PIOVE DI SACCO**
(Fonte: PAT Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco - Tav. 4.1 Carta delle Trasformabilità)
- Ambiti per la formazione dei parchi e delle riserve di interesse comunale
 - Corridoio ecologico principale blueways
 - Corridoio ecologico principale-linee preferenziali di connessione di progetto
 - Corridoio ecologico secondario-linee preferenziali di connessione di progetto
- COMUNE DI LEGNARO**
(Fonte: PAT Comune di Legnaro - Tav. A4 Carta delle Trasformabilità)
- Ambiti di connessione naturalistica
 - Isole ad elevata naturalità (stepping stones)
 - Corridoio ecologico principale blueways
 - Corridoio ecologico secondario greenways
- COMUNE DI PADOVA**
(Fonte: PAT Comune di Padova - Tav. A4 Carta delle Trasformabilità)
- Corridoio ecologico secondario blueways
- COMUNE DI STRA'**
(Fonte: PAT Comune di Stra' - Tav. 4b Carta delle Trasformabilità)
- Zone di ammortizzazione o transizione
 - Aree boscate
 - Elementi lineari - corridoi ecologici di connessione
- COMUNE DI CAMPOGARRA E FOSSO**
(Fonte: PATI Comuni di Campogara e Fosso - Tav. 4A Elementi di progettazione Ambientale)
- Elementi esistenti
 - Elementi progettuali
 - Filari
 - Corridoi ecologici



- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto in cavo MT ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Altri progetti previsti nell'area in esame
 - Tracciato Progetto Idroviva "Venezia - Padova"

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
0	15/09/16	DESCRIZIONE	A. Basso	E. Maffei	N. Fucini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		TAVOLA 2			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
		RETE ECOLOGICA			
Nome del file	Scala CAD	Formato	Scala	Foglio	
DGCR10100BSA00596_39.dwg	1 unità = 1 mm	AO	1:10.000	1 / 3	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.