



- ### CONDIZIONAMENTI PER LA SCELTA DELLE ALTERNATIVE
- Buffer di 50 m dall'edificato
 - Aree vincolate ai sensi del DLgs 42/2004 e smi, art. 10 (FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto)
 - Aree vincolate ai sensi del DLgs 42/2004 e smi, art. 136 e 157 (ex L. 1497/39), presenti nella tavola 10 del PTRC del 1994 (FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto)
 - Aree vincolate ai sensi del DLgs 42/2004 e smi, art. 142, comma 1 lettera A (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale del PTCP di Padova e Venezia - la fascia di 150 m stata calcolata come buffer di 150 m dal corso d'acqua al fine di fornire la localizzazione di massima del condizionamento)
 - Aree vincolate ai sensi del DLgs 42/2004 e smi, art. 142, comma 1 lettera C (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale del PTCP di Padova e Venezia - la fascia di 150 m stata calcolata come buffer di 150 m dal corso d'acqua al fine di fornire la localizzazione di massima del condizionamento)
 - Villa Venete (centroide)
FONTE: PTCP Venezia, Tav. 04 Sistema insediativo infrastrutturale
 - Villa Foscari detta «La Malcontenta» (Villa palladiana - Patrimonio UNESCO)
 - Perimetro dell'area di tutela e valorizzazione di Villa Foscari (Fonte: PTRC adottato)

- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
- Opere esistenti
- | | | | |
|----|----|---------------------------------------|--|
| ST | DT | Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE | Altri progetti previsti nell'area in esame
Tracciato Progetto
Idrovia "Venezia - Padova" |
| | | 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 | |

N. DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
0	15/09/16	Firma Progettista	Firma Verificatore
DCGR10100BSA00596_20		TITOLO	
PROGETTO		FERNA GROUP	
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CONDIZIONAMENTI PER LA SCELTA DELLE ALTERNATIVE			
NOIOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DCGR10100BSA00596_20.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:115.000
			FOLIO
			2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. 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.