



- ### INQUADRAMENTO DEI SITI DELLA RETE NATURA 2000
- ZPS IT3250046 - Laguna di Venezia
 - SIC IT3250030 - Laguna medio-inferiore di Venezia
 - SIC IT3250031 - Laguna superiore di Venezia

- ### CARTA DEGLI HABITAT (Fonte: Regione Veneto - Cartografia degli habitat)
- 1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
 - 1150 - "Lagune costiere
 - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
 - 1310 - Vegetazione pioniera a Salicornia e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose
 - 1320 - Prati di Spartina (Spartinion maritimae)
 - 1410 - Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)
 - 1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
 - 1510 - "Steppe salate mediterranee (Limnietalia)
 - 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion

Il simbolo * identifica gli habitat prioritari

- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 220 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
 - Stazione Elettrica in PROGETTO
- 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: Risanamento idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			

	DGCR10100BSA00600_03												
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA TAVOLA DEGLI HABITAT E LIMITI SPAZIALI DI ANALISI													
<table border="1"> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>TITOLO</th> </tr> <tr> <td>DGCR10100BSA00600_03_000</td> <td>1 unità = 1 mm</td> </tr> </table>	PROGETTO	TITOLO	DGCR10100BSA00600_03_000	1 unità = 1 mm	<table border="1"> <tr> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOLIO</th> </tr> <tr> <td>1 unità = 1 mm</td> <td>A0</td> <td>1:115.000</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table>	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	1 unità = 1 mm	A0	1:115.000	1 / 1
PROGETTO	TITOLO												
DGCR10100BSA00600_03_000	1 unità = 1 mm												
SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO										
1 unità = 1 mm	A0	1:115.000	1 / 1										

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 il permesso scritto 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.