



LEGENDA	
	Recinzione
	Cabine di trasformazione
	Cabine di raccolta
	Magazzino e ufficio
	Strutture fotovoltaiche
	Cavi AT 36kV
	Limite DPA

In questa tavola sono riportate tutte le DPA calcolate nella relazione di compatibilità elettromagnetica.

Come si evince, tutte le DPA sono contenute all'interno dell'area di intervento (ad esclusione, ovviamente, del cavidotto a 36kV di connessione).

Regione Veneto 	<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DI 70MW CON STORAGE 30MW/120MWh SITO NEL COMUNE DI GUARDA VENETA (RO) E RELATIVE OPERE CONNESSE</b>																																																			
Provincia di Rovigo 																																																				
Comune di Guarda Veneta 																																																				
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala <b>1:3000</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria DPA</b>																																																		
	Formato <b>A1</b>																																																			
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi Arch. Emiliano Manzato Dott. Agr. Stefano Pesavento Dott. Geol. Loris Tietto	CODICE ELABORATO																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>RVFVER32</b></td> <td><b>VIA2</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>52</b></td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	<b>RVFVER32</b>	<b>VIA2</b>	<b>D</b>	<b>52</b>																																											
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																	
<b>RVFVER32</b>	<b>VIA2</b>	<b>D</b>	<b>52</b>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>GR</td> <td>GR</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/23	Prima emissione	GR	GR	RC	01						02						03						04						05						06								
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																															
00	08/23	Prima emissione	GR	GR	RC																																															
01																																																				
02																																																				
03																																																				
04																																																				
05																																																				
06																																																				
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: <b>Guarda Veneta SRL</b> Via Mike Bongiorno, 13 - 20124 Milano PEC: guardaveneta@pec-legal.it REA: MI - 2677345 P.iva 05496450288	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: <b>Renvalue SRL</b> Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it 																																																		