











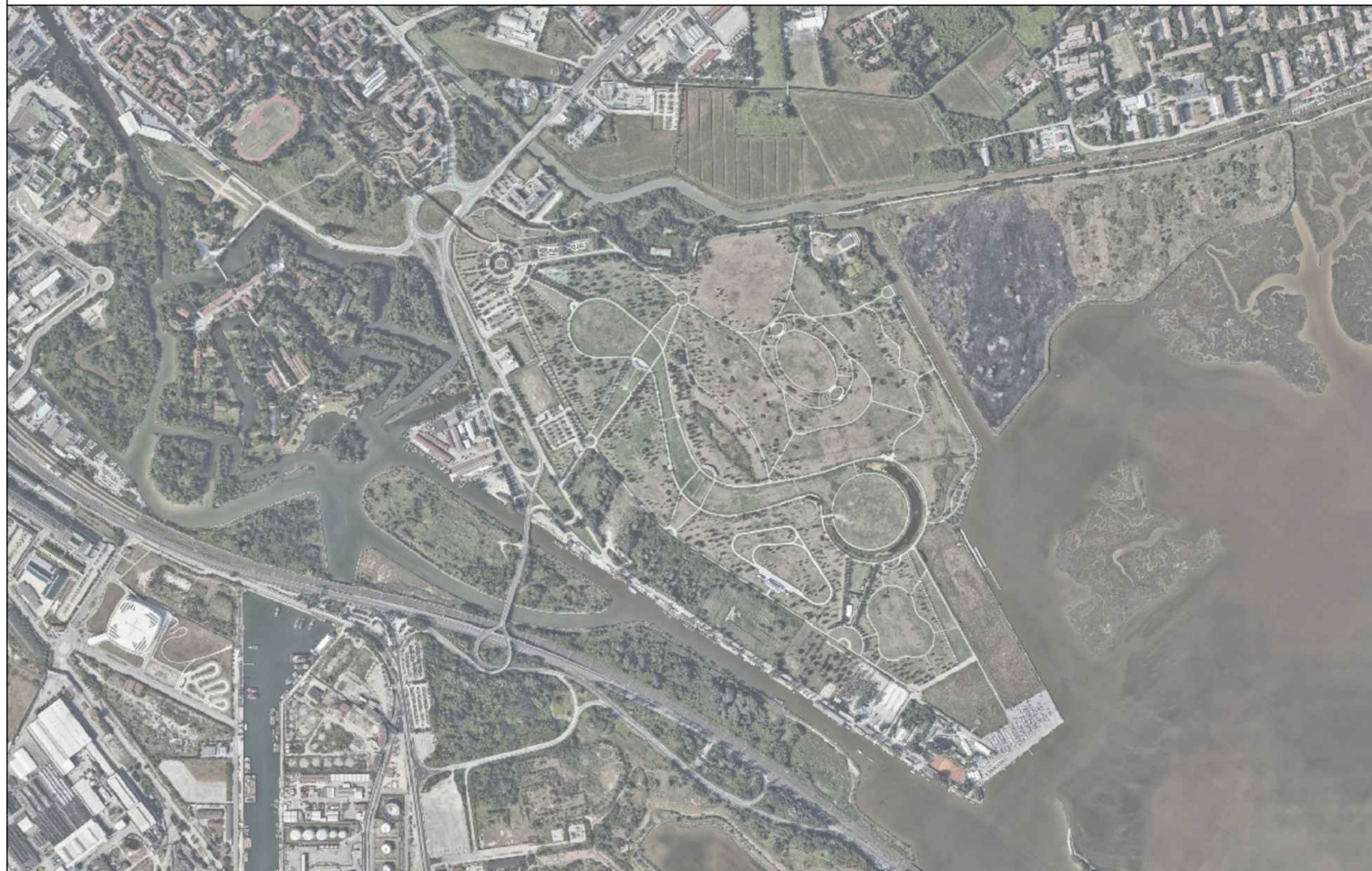
 Agenzia per la Coesione Territoriale		PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTA' DI VENEZIA Delibera CIPE 56/2016 (17A02402) G.U.n.79 del 4.4.2017 Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020	 FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione	 Città metropolitana di Venezia				
  DIREZIONE LAVORI PUBBLICI Settore Edilizia Comunale e Scolastica Servizio Edilizia Sportiva, Magistratura e Sedi Terraferma	Area : Punta S.Giuliano  Progetto : CI 14236 - 2.8.1. Rafforzamento azione P.A. - Ambiente e Territorio. Aree verdi parco S. Giuliano: Riordino del Polo Nautico ed opere complementari  R.U.P. : arch. Silvia Loreto  Tavola : ALLEGATO C ALLA DGR REGIONE DEL VENETO N°827 DEL 15/05/2012 - FOTOVOLTAICO			Elab.:  <h1>ALLC</h1>				
	<table border="1"> <tr> <th>Codice</th> <th>Progetto</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>14236</td> <td>Esecutivo</td> <td>Novembre 2019</td> </tr> </table>				Codice	Progetto	Data	14236
Codice	Progetto	Data						
14236	Esecutivo	Novembre 2019						
<table border="1"> <tr> <td> <b>Progettisti:</b>             dott.urb. Aldo Menegazzi            arch. Martina Guermani         </td> <td> <b>Progetto strutture:</b>             AI Progetti            Architettura Ingegneria s.c.            ing. Valentina Corras         </td> <td> <b>Progetto impianti elettrici e termotecnici e speciali:</b>             TFE Ingegneria srl            ing. Zeffirino Tommasin   </td> <td> <b>Relazioni specialistiche, rilievi, service grafico, computazioni, capitolati e contratti:</b>             ing. Filippo Ponchio         </td> </tr> </table>			<b>Progettisti:</b>  dott.urb. Aldo Menegazzi arch. Martina Guermani	<b>Progetto strutture:</b>  AI Progetti Architettura Ingegneria s.c. ing. Valentina Corras	<b>Progetto impianti elettrici e termotecnici e speciali:</b>  TFE Ingegneria srl ing. Zeffirino Tommasin 	<b>Relazioni specialistiche, rilievi, service grafico, computazioni, capitolati e contratti:</b>  ing. Filippo Ponchio		
<b>Progettisti:</b>  dott.urb. Aldo Menegazzi arch. Martina Guermani	<b>Progetto strutture:</b>  AI Progetti Architettura Ingegneria s.c. ing. Valentina Corras	<b>Progetto impianti elettrici e termotecnici e speciali:</b>  TFE Ingegneria srl ing. Zeffirino Tommasin 	<b>Relazioni specialistiche, rilievi, service grafico, computazioni, capitolati e contratti:</b>  ing. Filippo Ponchio					



ALLEGATO “C” alla Dgr n. 827 del 15 maggio 2012

MODELLO INFORMATIVO IMPIANTO

FOTOVOLTAICO			
Tipologia di procedura	<input type="checkbox"/> DIA (solo nei casi previsti dall'art.5 della L.R. 14/2009 e s. m e i.) <input type="checkbox"/> Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) <input type="checkbox"/> Comunicazione al Comune <input checked="" type="checkbox"/> impianto realizzato nell'ambito di intervento edilizio		
	Tipologia di impianto	<input checked="" type="checkbox"/> A - su edifici <input type="checkbox"/> B - tettoie, serre o pensiline <input type="checkbox"/> C - moduli collocati a terra	
		Superficie dei moduli (mq) 2	
		378,16 m <sup>2</sup>	
Dati identificativi del proponente	Nome e Cognome	COMUNE DI VENEZIA	
	Indirizzo Piazza Municipio, 20 – 30020 – Marcon (VE)		
	Tel e-mail tel. _____ - email - _____		
Localizzazione dell'impianto	Località	MESTRE (PUNTA SAN GIULIANO)	
	Comune	VENEZIA (VE)	
	Foglio/i catastale/i		Particella/e
	Coordinate Gauss Boaga, fuso ovest, del centroide del poligono che racchiude l'impianto		
Data prevista di entrata in esercizio dell'impianto	2020-2021		
Potenza elettrica installata (KW)	71.9 kWp		
Produttività annua attesa (kWh/anno)	74.963,60		

Nota: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE (3)

IL TECNICO INCARICATO (4)  
(TIMBRO E FIRMA)



- 1 In caso affermativo specificare se si tratta di nuova costruzione, ristrutturazione rilevante o altro;
- 2 Richiesta solo in caso di interventi edilizi per nuove costruzioni e/o ristrutturazioni rilevanti per moduli a terra;
- 3 (il dichiarante-proprietario);
- 4 (tecnico incaricato -progettista dell'impianto fotovoltaico)