
	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 1 di 9



## Stabilimento di Porto Marghera (VE)

### STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

(ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)



### Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF

---

#### Allegato IV.2 – Simulazione fotografica di inserimento visivo delle strutture in progetto nel contesto territoriale dell'intervento

---

Indice di Rev.	Data	Descrizione Revisione	Preparato	Verificato	Approvato
1	02/2020	Emissione	AE	ARO	Versalis



	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 2 di 9

## INDICE

<b>1. UBICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA</b>	<b>3</b>
<b>2. SIMULAZIONE GRAFICA DI INSERIMENTO VISIVO</b>	<b>4</b>



## INDICE FIGURE

<i>Figura 1: Vista 1</i> .....	4
<i>Figura 2: Vista 2</i> .....	5
<i>Figura 3: Vista 3</i> .....	6
<i>Figura 4: Vista 4</i> .....	7
<i>Figura 5: Vista 5</i> .....	8
<i>Figura 6: Vista 6</i> .....	9

	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 3 di 9

## 1. UBICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA



	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 4 di 9

## 2 SIMULAZIONE GRAFICA DI INSERIMENTO VISIVO



Figura 1: Vista 1



	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 5 di 9



Figura 2: Vista 2



	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 6 di 9



Figura 3: Vista 3



	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 7 di 9



Figura 4: Vista 4





	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 8 di 9



Figura 5: Vista 5



	<b>CLIENTE</b> VERSALIS	<b>CONTRATTO N.</b> 2500030277
	<b>LOCALITÀ</b> Porto Marghera (VE)	<b>OACQ N.</b> 4420740895
	<b>PROGETTO</b> Realizzazione di un sistema di torcia a terra EGF	<b>Pag.</b> 9 di 9

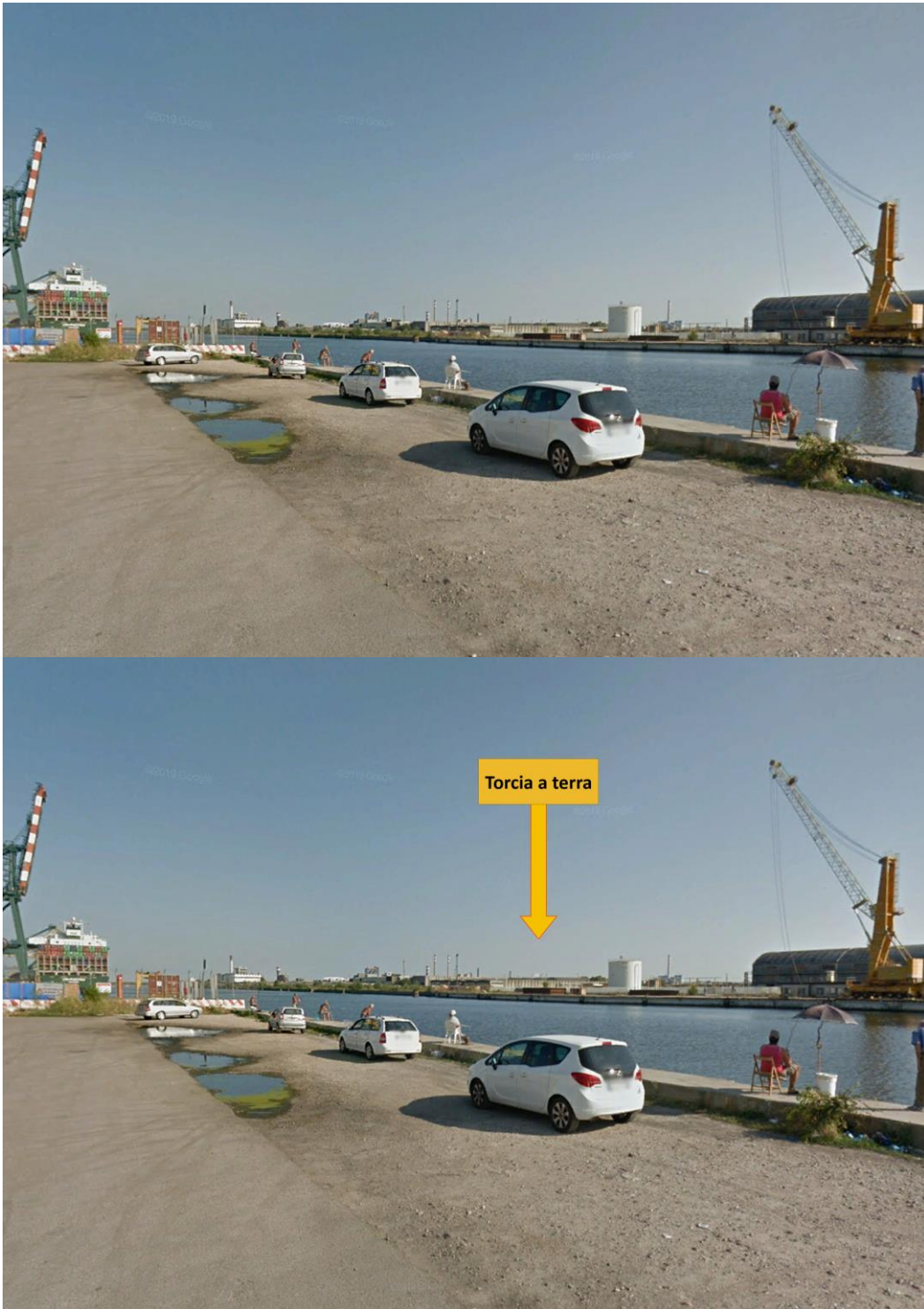


Figura 6: Vista 6