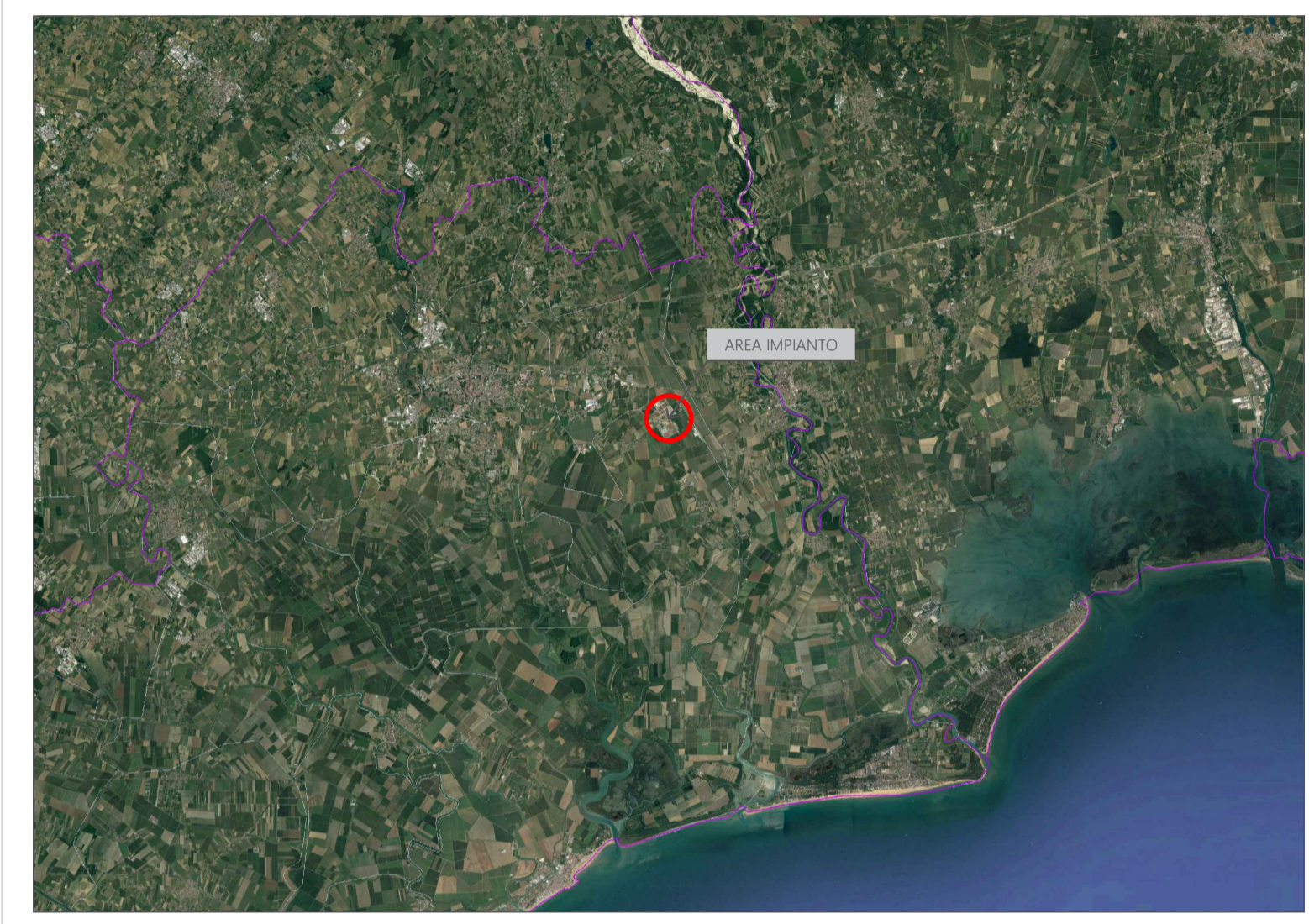


- QUADRO CONOSCITIVO**
- BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO**
- c0802103_BBCCProvVe
 - ◆ A - BENI MONUMENTALI
 - ◆ B - BENI DELLA CIVILTÀ INDUSTRIALE
 - ◆ C - BENI DELLA CIVILTÀ AGRICOLA
 - ◆ D - BENI ARCHEOLOGICI
 - ◆ E - CENTRI STORICI MINORI
 - ◆ F - VARIE
 - ◆ c0801026_CENTRI STORICI ATLANTE
 - ◆ c0801016_CENTRI STORICI
 - ▲ c0803023_MANUFATTI ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE
 - ◆ c0802023_MANUFATTI PREGIO ARCHITETTONICO
 - ◆ c0803011_PRESENZE ARCHEOLOGICHE
 - ◆ c1102026_AREE INTERESSE PUBBLICO
 - ◆ c1102091_ZONE ARCHEOLOGICHE
 - ◆ c1103071_SITO UNESCO
 - ◆ c0802016_VILLE VENETE
 - ◆ e0503012_TracciatiStorici
- INTRVISIBILITÀ**
- Banda 1 (Gray)
- 25
0



REGIONE DEL VENETO

Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp e POTENZA NOMINALE AC 38,025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK

Elaborato:		CARTA DELL' INTERVISIBILITÀ	
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.26	Scala 1:20.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO EASTGATE PARK	30/01/2023	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere:		Progettista:	
AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			

AP Engineering srls, P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu