



- REGIONE\_FVG Polygon
- QUADRO CONOSCITIVO BIODIVERSITA
- c0601040 corridoi aggregati
- SIC-UPS VENETO
- IT3250012
- IT3250044
- e0305031\_ZONE UMIDE INTERNE AGGIORNATE
- e0305031\_CORRIDOI ECO PROVINCIALI
- e0305052\_SEGNI ORDINATORI
- e0305011\_AREE NUCLEO
- c0603081\_ZONE BOSCADE
- c0601061\_CORRIDOI ECO REGIONALI
- c0601040\_i\_GREENWAYS POTENZIALI
- c0603061\_AREE UMIDE ANTROPICHE
- c0601040\_AREE TAMPONE
- c0601040\_FASCE FLUVIALI
- 0
- e0305042\_VARCHI AMBIENTALI
- c0601051\_AREE NUCLEO REGIONALI
- c0601040\_DORSALE RETE ECO
- c0601040\_UNITA URBANE
- c1101111\_ZPS Friuli
- Alpi Carniche
- Alpi Giulie
- Aree Carsiche della Venezia Giulia
- Dolomiti Friulane
- Face dell'Isonzo - Isola della Cona
- Laguna di Marano e Grado
- Magredi di Pordenone
- Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia
- c1101101\_SIC Friuli
- B - SIC senza relazioni con altro sito NATURA 2000
- C - SIC e ZPS coincidenti
- G - SIC incluso in una ZPS



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

LAYOUT SU: CARTA RETE ECOLOGICA SISTEMA AMBIENTALE			
Elaborato:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.10</b>	Scala 1:10.000	Foglio 1051x594	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			