



ESTRATTO LEGENDA DELLA CARTA DELLE INVARIANTI  
P.A.T. ROVIGO

- Invarianti di natura ambientale**
- ◆◆◆◆◆ Elementi lineari - Principali corsi d'acqua
- Invarianti di natura paesaggistica**
- \* Elementi puntuali - Maceri

LEGENDA PROGETTO	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Perimetro della proprietà
	Area occupata dall'impianto agrovoltaico
	Area occupata dalla stazione elettrica e di storage



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE  
ECOLOGICA



REGIONE  
VENETO



COMUNE  
DI  
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO  
AGROVOLTAICO  
DA 49.004,28 kWp



PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE  
PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: **TAV. 6.2** Oggetto: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE: INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO P.A.T.: CARTA DELLE INVARIANTI** Project Manager: **Ing. Giovanni Cis** Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu

Studio Ambientale <b>eambiente</b> Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agronomico <b>Sea Tuscìa Srl</b> SPV ONI ACCADEMICO DELL'UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA SeaTuscìa.com info@seatuscìa.com	Studio Geologico & Idraulico <b>SIGEO S.a.s.</b> Tel. +39 0425 4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info	EPC <b>AIEM Group S.r.l.</b> Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com
Progettazione Elettromeccanica <b>S.T.E. Energy S.r.l.</b> Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico <b>Ing. Francesco Tegazzin</b> SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento <b>Ing. Giuseppe Romani</b> Tel. 333 3009981 ing.gromani@gmail.com	Calcoli Strutturali <b>Ing. Stefano Baldo</b> Tel. 349 4422244 ing.stefanbaldo@gmail.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis

Formato: A1  
SCALA: 1:5000

Società proponente: **AGROVOLTAICA S.r.l.**  
Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO)  
P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaica.it

**AGROVOLTAICA**