



LEGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Confine della proprietà
	Linea AT di Progetto
	Linea AT esistente
	Fascia di rispetto linee AT
	Area occupata dalla stazione elettrica e di storage



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE
VENETO



COMUNE
DI
ROVERETO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp



BENESTARE TERNA
CP 201901310



Elaborato:	Oggetto:	Project Manager
BEN_TER_PTO_T02	COROGRAFIA STAZIONE AT	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu

Studio Ambientale eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambiente.it info@eambiente.it	Studio Agrozooico Sea Tuscia Srl SPAV ONP ACCADEMICO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA SeaTuscia.com info@seatuscia.com	Studio Geologico & Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info	EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com
Progettazione Elettromeccanica S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009981 ing.gromani@gmail.com	Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@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 Filippini 21 - 45021 Badia Polesine (RO)
P.IVA: 01601720292 - www.agrovoltaca.it

AGROVOLTAICA