



Planimetria generale procedimento VIA

scala 1:4000



Planimetria generale con recepimento prescrizioni condizione ambientale n1 parere MIC  
scala 1:4000



REGIONE DEL VENETO  
CORTE SAN MARCO

## PROGETTO AGROVOLTAICO DA 49.004,28 kWp

VERIFICA DI OTTEMPERANZA art. 28 del D.Lgs 152/2006  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:	02	Oggetto:	TAVOLA COMPARATIVA: LAYOUT	Project Manager	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu
Studio Ambientale:	IMQ ambiente Tel. +39 041-6093820 www.ambientegroup.com info@ambientegroup.com	Studio Agronomico:	Sea Tusciana Srl SPIN OFF ACCADEMICO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA Seatusciana.com info@seatuscia.com	Studio Geologico & Idraulico:	SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425-4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info
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 3009991 ing.gromani@gmail.com
				Calcoli Strutturali:	AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Emissione per verifica ottemperanza	Geom. Mihai Bondac	Ing. Roberta Brichese	Ing. Giovanni Cis
Formato:	A1	Società proponente		AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filippi 21 - 45021 Bada Polesine (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaica.it	
SCALA:	1:4000				