



LEGENDA	
	Area Impianto
	Cabina elettrica di consegna di progetto
	Scoli e canali consortili
	Scoli privati

simbolo grafico	descrizione simbolo
	Cabinato di trasformazione/inverter
	Cabina elettrica di consegna
	Locale per irrigazione
	Locale storage/servizi
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Cancello di accesso lunghezza 6 m
	Stringbox
	Modulo fotovoltaico
	Proiettore per illuminazione esterna
	Telecamera per videosorveglianza
	Scavo profondità 80cm
	Scavo larghezza 20cm profondità 80cm
	Mitigazione
	Scoli e canali consortili
	Scoli privati



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI TRECENTA (RO)

IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

COROGRAFIA

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
02	VARIE	

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Viale C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo (RO) P.IVA 01627270299	CONSULENTE IDRAULICO: Ing. David Voltan STUDIO VOLTAN INGEGNERIA VIA L. EINAUDI, 24 - 45100 - ROVIGO Tel. 0429 475433 Fax. 0429 475433 Mob. 347 641213 email: studiovoltan@libero.it WEB: www.webalice.it/studiovoltan/	PROGETTAZIONE: Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dot. Ing. Dario Turolla
PROPRIETARI: • Chinaglia Barbara C.F. CHNBBR71D41E522Z • Azienda Agricola Cona di Pietro Chinaglia P.IVA. 01129010292		

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MARZO 2023	Prima emissione	DV	FG	DT
01	APRILE 2023	Prima revisione	DV	FG	DT
02	DICEMBRE 2023	Seconda revisione	DV	FG	DT
03	GENNAIO 2024	Terza revisione	DV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.