



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

simbolo grafico	LEGENDA	descrizione simbolo
	Cabinato inverter	
	Cabina elettrica di consegna	
	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: 02	SCALA: VARIE	NOME FILE:
COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01827270299	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: Progettando s.r.l. Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048430280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando-sr.it Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
PROPRIETARI: • Chinaglia Barbara C.F. CHNBBR71D41E522Z • Azienda Agricola Cona di Pietro Chinaglia P.IVA. 01129010292	AIEM GREEN SRL Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299	

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MARZO 2023	Prima emissione	DV	FG	DT
01	APRILE 2023	Prima 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.