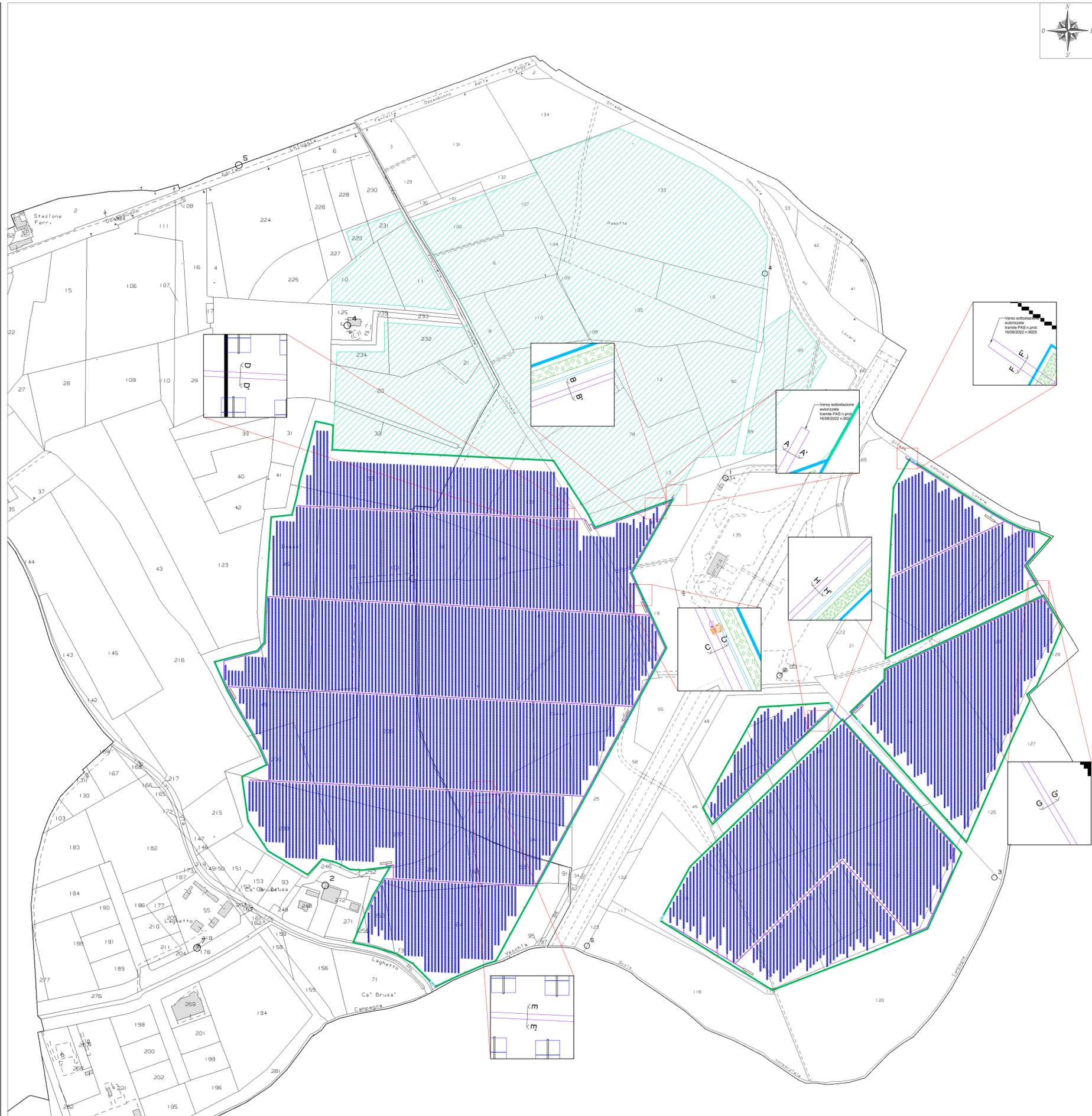
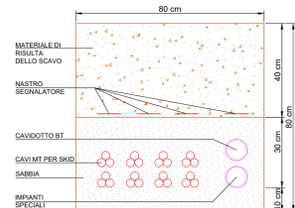


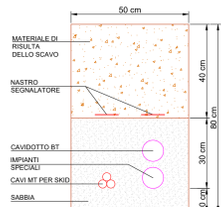
LEGENDA	
Simbolo Grafico	Descrizione Simbolo
	Area impianto fotovoltaico autorizzata tramite PAS n. prot. 14/08/2022 n. 9025
	Cabina inverter
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Canale di accesso lunghezza 6m
	Stringbox
	Modulo fotovoltaico
	Proiettore per illuminazione esterna
	Telecamera per videosorveglianza
	Scavo profondo 80cm
	Scavo lunghezza 20cm profondo 80cm
	Milgazione



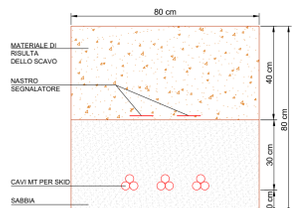
SCAVO SEZIONE A-A'



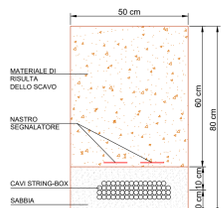
SCAVO SEZIONE B-B'



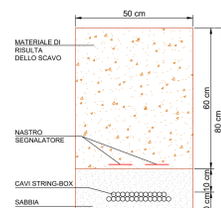
SCAVO SEZIONE C-C'



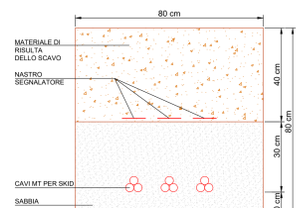
SCAVO SEZIONE D-D'



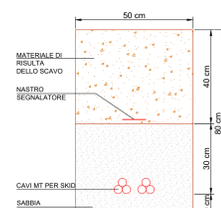
SCAVO SEZIONE E-E'



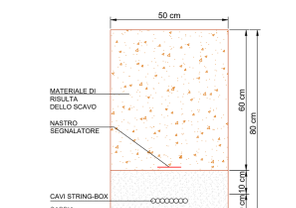
SCAVO SEZIONE F-F'



SCAVO SEZIONE G-G'



SCAVO SEZIONE H-H'



PROGETTO DEFINITIVO
 COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE
 ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA
 LAYOUT GENERALE DELL'IMPIANTO E TIPOLOGIE SCAVI

TAVOLA: F.F1.b3.1	SCALA: VARIE	NOME FILE: 0707-160-DEg-F.F1.b3.1_R00-04			
COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via G. Cesare, 9/13 45100 Rovigo C.F. 03477200299	PROPRIETARI: AIEM GREEN S.r.l. Viale G. Alessi d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 0162720299	PROGETTAZIONE: Via Dante, 11 35028 Pieve di Sacco (PD) P.IVA 0404849289 Tel. 049/895262 www.progettando.it Progettista: Dott. Ing. Carlo Turotta			
Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	AR	FG	DI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.p.a. 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.p.a. Su richiesta dovrà essere prontamente remessa a Progettando s.p.a.