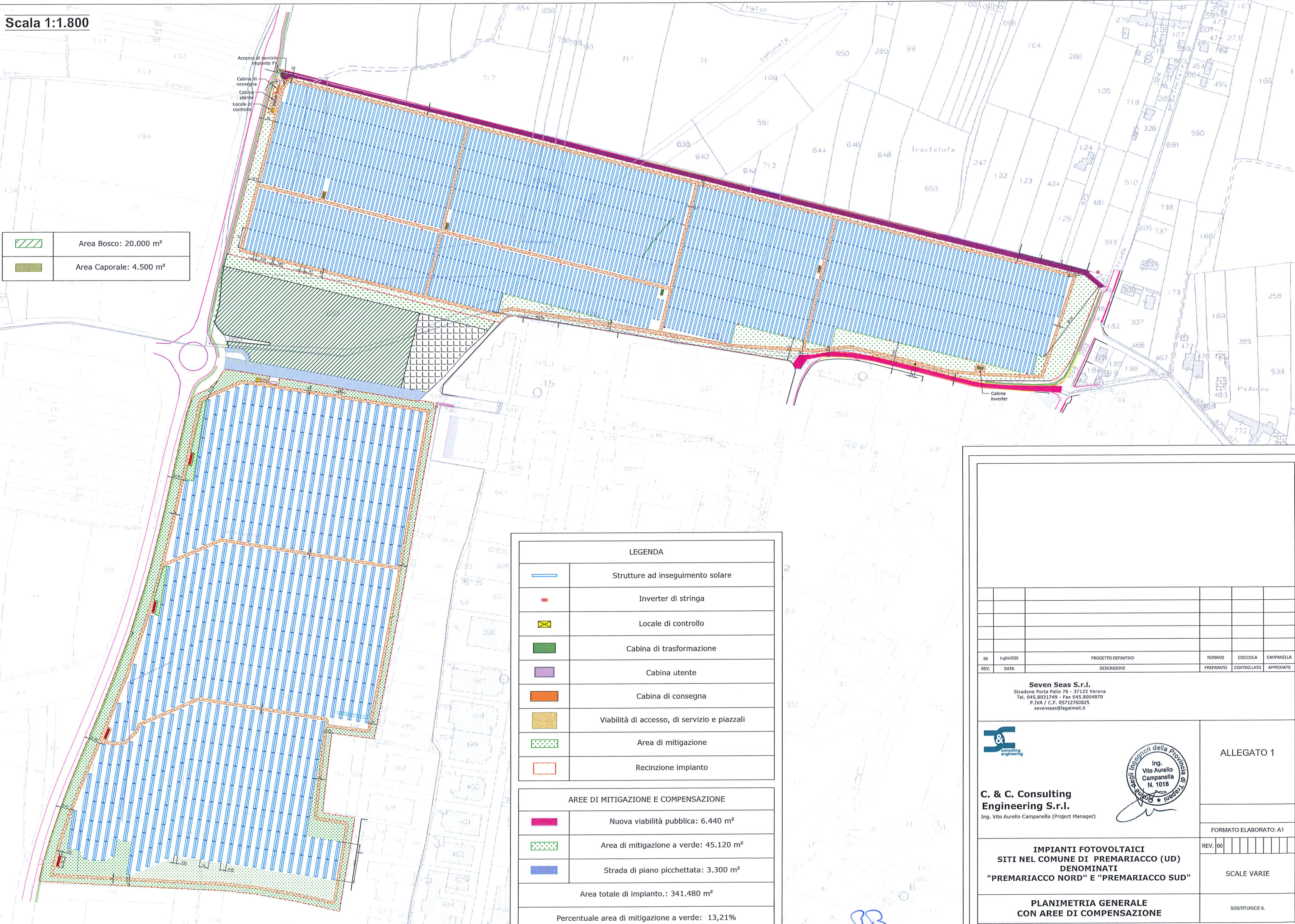


Scala 1:1.800

	Area Bosco: 20.000 m ²
	Area Caporale: 4.500 m ²



LEGENDA	
	Strutture ad inseguimento solare
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Cabina di trasformazione
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Viabilità di accesso, di servizio e piazzali
	Area di mitigazione
	Recinzione impianto

AREE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	
	Nuova viabilità pubblica: 6.440 m ²
	Area di mitigazione a verde: 45.120 m ²
	Strada di piano picchettata: 3.300 m ²
Area totale di impianto.: 341.480 m ²	
Percentuale area di mitigazione a verde: 13,21%	

00		luglio/2020	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	COCCIOLA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
<p>Seven Seas S.r.l. Stradone Porta Palio 76 - 37122 Verona Tel. 045.8031749 - Fax 045.8004870 P.IVA / C.F. 05712760825 sevenseas@legalmail.it</p>						
<p>C. & C. Consulting Engineering S.r.l. Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)</p>						
<p>IMPIANTI FOTOVOLTAICI SITI NEL COMUNE DI PREMARIACCO (UD) DENOMINATI "PREMARIACCO NORD" E "PREMARIACCO SUD"</p>						ALLEGATO 1
<p>PLANIMETRIA GENERALE CON AREE DI COMPENSAZIONE</p>						SOSTITUISCE IL
FORMATO ELABORATO: A1						REV. 00
SCALE VARIE						

PR