



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 <sup>2</sup>
	Area di mitigazione a verde: 22.015 m <sup>2</sup>
	Strada di piano picchettata: 3.300 m <sup>2</sup>
	Area totale di impianto.: 171.255 m <sup>2</sup>

Percentuale area di mitigazione a verde: 12,86%

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	maggio 2020	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	COCCIOLA	CAMPANELLA

**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

**C. & C. Consulting Engineering S.r.l.**  
 Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)

**Ing. Vito Aurelio Campanella**  
 N. 1018

ALLEGATO 2

FORMATO ELABORATO: A1

REV. 00

SCALE VARIE

**PIANTO FOTOVOLTAICO DA 9.537 kWp**  
**SITO NEL COMUNE DI PREMARIACCO (UD)**  
**DENOMINATO "PREMARIACCO NORD"**

**PLANIMETRIA GENERALE**  
**CON AREE DI COMPENSAZIONE**

SOSTITUISCE IL

