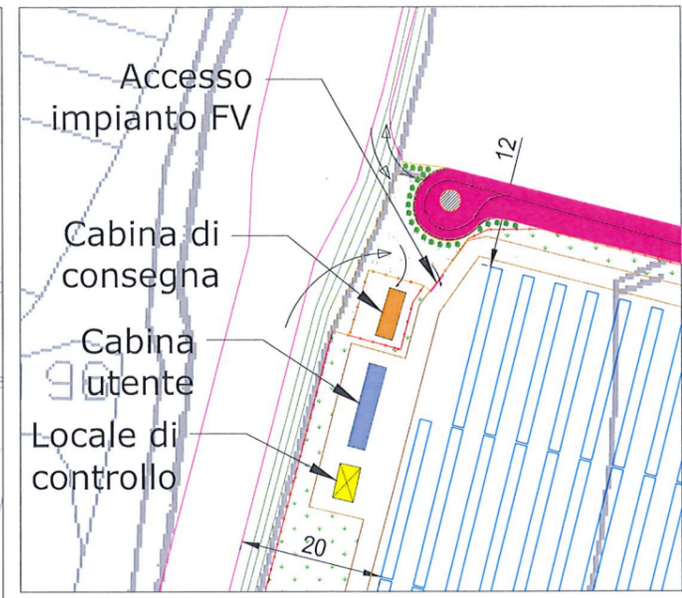


Scala 1:1.750



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: 21.050 m <sup>2</sup>
	Strada di piano picchettata: 3.300 m <sup>2</sup>
	Area totale di impianto.: 183.610 m <sup>2</sup>

Percentuale area di mitigazione a verde: 16,74%

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	giugno 2020	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	ALPERTA	CAMPANELLA

**Seven Seas S.r.l.**  
 Stradone Porta Palio n. 76 - 37122 VERONA  
 Tel/Fax +39 091 7829785 - +39 091 7829080  
 P.I. / C.F. 05712769825  
 sevenseas@legalmail.it



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

ELABORATO

FV-PRENOR-PD-T4-0

FORMATO ELABORATO: A1

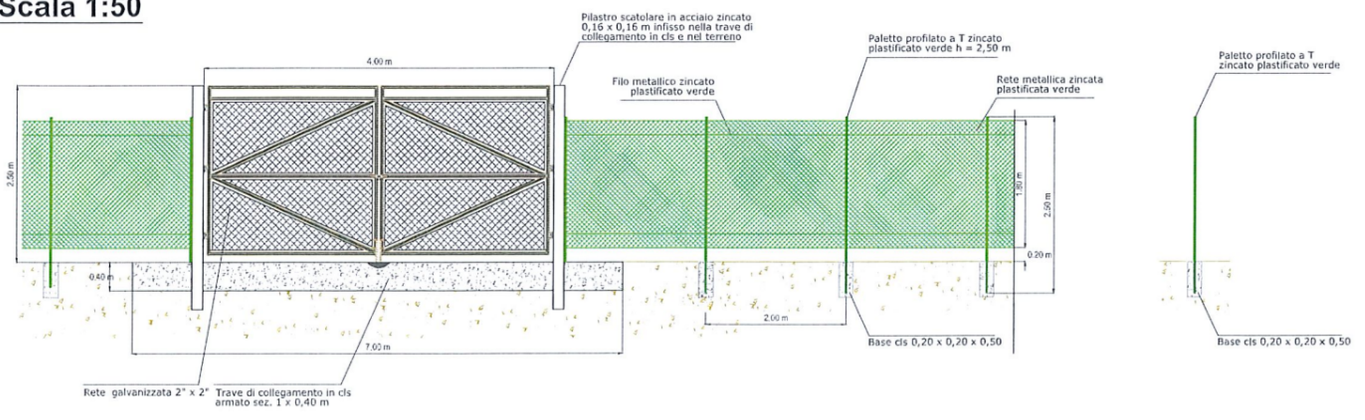
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 9.537 kWp**  
**SITO NEL COMUNE DI PREMARIACCO (UD)**  
**DENOMINATO "PREMARIACCO NORD"**

SCALE VARIE

**PLANIMETRIA GENERALE**

SOSTITUISCE IL

Scala 1:50



Scala 1:100

