

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

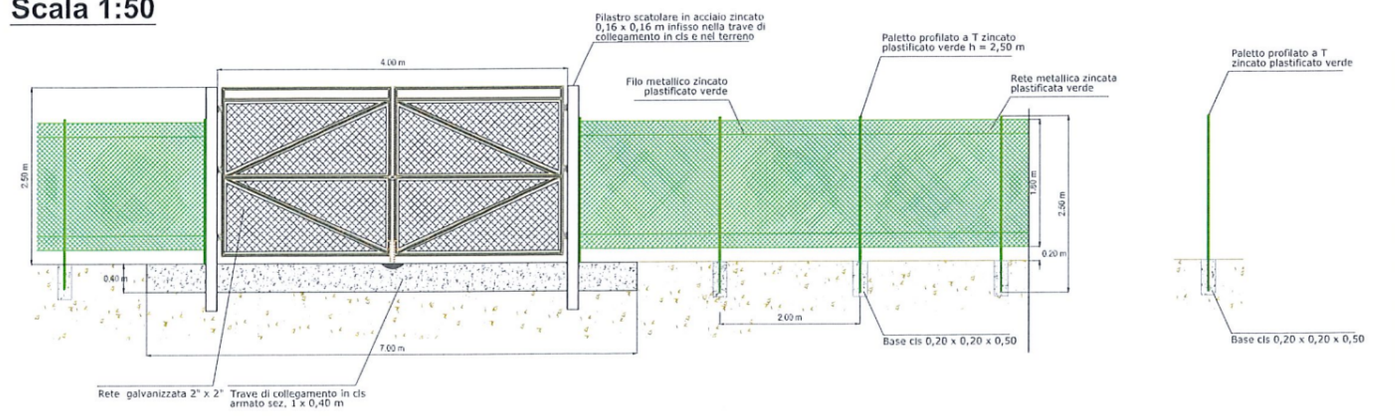
AREE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	
	Nuova viabilità pubblica: 6.440 m ²
	Area di mitigazione a verde: 22.015 m ²
	Strada di piano picchettata: 3.300 m ²
	Area totale di impianto.: 171.255 m ²

Percentuale area di mitigazione a verde: 12,86%

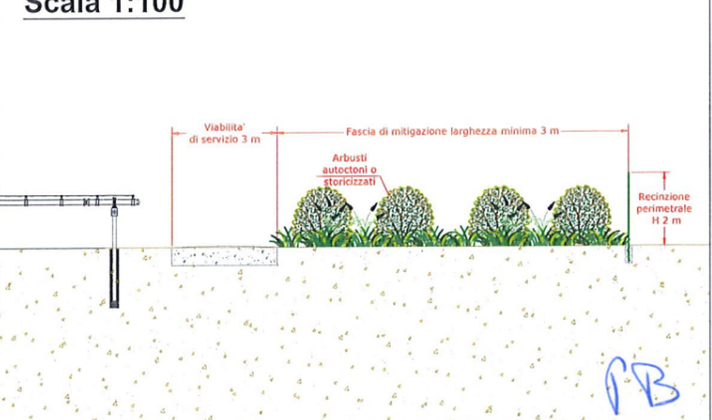
Scala 1:1.750

Scala 1:500

Scala 1:50



Scala 1:100



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	agosto/2020	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	COCCIOLA	CAMPANELLA
00	giugno/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)



ELABORATO
 FV-PRENOR-PD-T4-1

FORMATO ELABORATO: A1

REV. 00 01

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

SCALE VARIE

PLANIMETRIA GENERALE

SOSTITUISCE IL