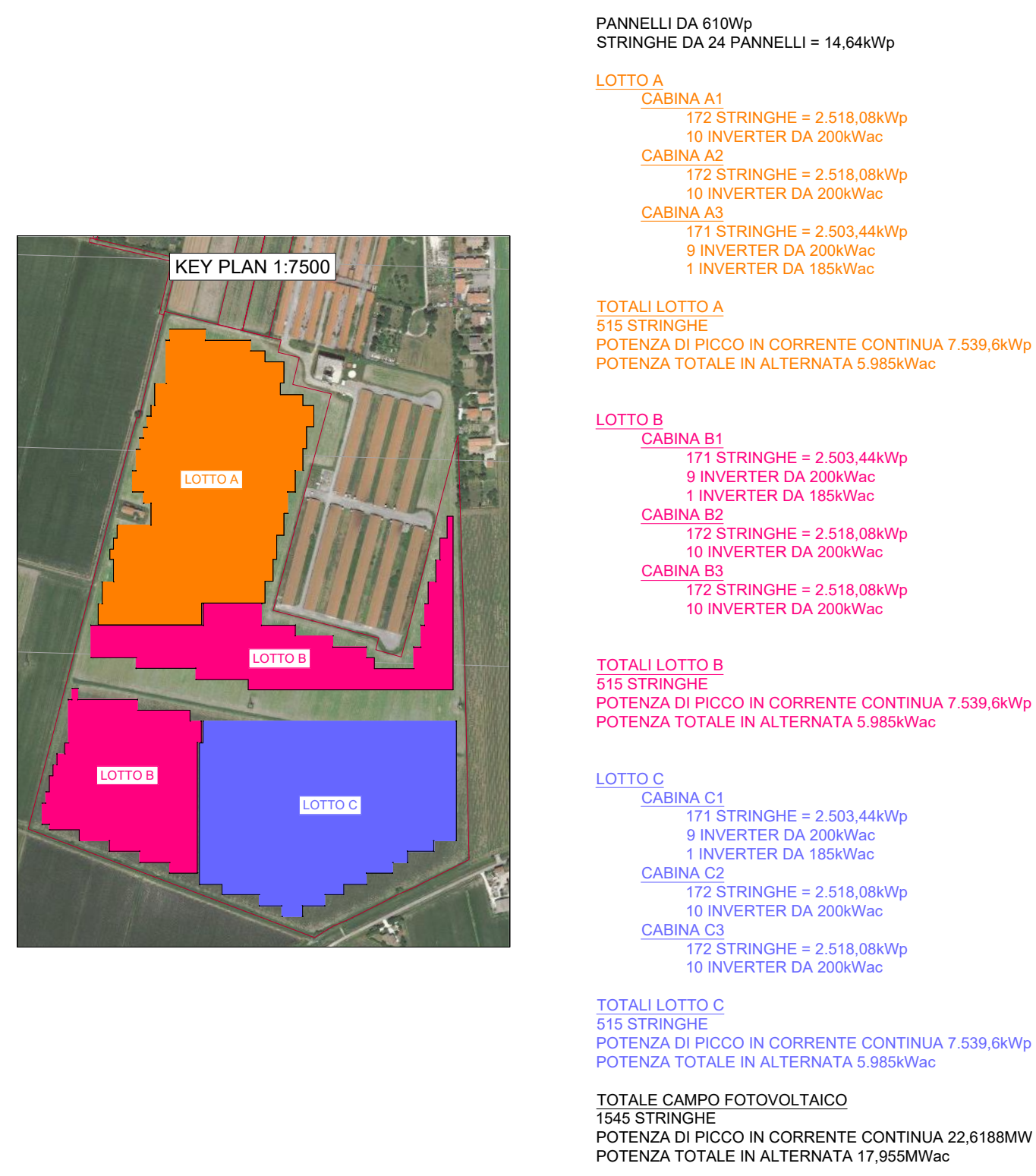


Foglio 6

Regione del Veneto	Città metropolitana di Venezia	Comune di Musile di Piave
<p>Titolo progetto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22.618,8 kW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)</p>		
<p>01_T03 Nome documento: PLANIMETRIA GENERALE LINEE MT E BT PER INTERCOLLEGAMENTO CABINE</p>		
Richiedente: STM22 srl Via Nenni 4E, Imola (BO)	Coordinamento: Stemm srl Via Nenni 4E, Imola (BO)	
PROGETTO ELETTRICO CAMPO FOTOVOLTAICO <small>INGENIERO RODOLFO CIANI LAURA SPEDALATI N° 2024/A</small>		
Ing. Rodolfo Ciani	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA <small>Dott. Marco Stevanin Dott. For. Marco Abordi</small>	
Data documento: 19/05/2022	Revisione: Rev. 00	Nome file: 01_T03_Plan_Gen_Linee_MT_BT.dwg
		Scala: 1:1000



LEGENDA

- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO A
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO B
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO C
- - - PERCORSO CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE DA FORNITURA DI BT
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO A
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO A
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO B
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO B
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO C
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO C

