



COORDINATE UTM-WGS84

- 1 - 706152.128 m E, 4701218.216 m N
- 2 - 705980.852 m E, 4700769.700 m N
- 3 - 706624.978 m E, 4700699.781 m N
- 4 - 706234.885 m E, 4699457.856 m N
- 5 - 706759.607 m E, 4699075.744 m N
- 6 - 707322.809 m E, 4699806.602 m N
- 7 - 707426.731 m E, 4701069.463 m N

LEGENDA

	Contorno catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
	Fascia di rispetto da P.R.G.
	Strutture da 54 e 56 moduli
	Cabina di trasformazione
	Deposito/magazzino
	Cabina ricezione (Transfer switch station)
	Condotte idriche interrato e relativa fascia di rispetto
	Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU C.T.R. SEZ. 343153 "QUERCIOLORE" E SEZ. 343154 "POGGIO DEGLI ULIVI" | SCALA 1:5.000

COMUNE di MONTALTO di CASTRO			
Alcione Rinnovabili srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)			
		localita' Campomorto snc 01014 Montalto di Castro Viterbo VT info@psem40.com	
Progetto QUERCIOLORE progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-			
VIA_2		TAV_06	
Layout Generale dell'Impianto FV su cartografia georef. UTM-WGS 84			
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regan/Piem00 Surwit Alcone Rinnovabili
Rev	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:5.000 Formato: 1016x611			

