



LEGENDA	
	Contorno catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
	Fascia di rispetto da P.R.G.
	Area occupata dalle strutture fotovoltaiche
	Cabina di trasformazione
	Deposito/magazzino
	Cabina ricezione (Transfer switch station)
	Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto
	Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
	Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Terna
	Sottostazione Utente
	Ampliamento stazione Terna
	Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti

REGIONE LAZIO PROVINCIA DI VITERBO

COMUNE di MONTALTO di CASTRO

Proprietario: **Alcione Rinnovabili srl**  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Coordinamento: località Campomorto snc  
01014 Montalto di Castro  
Viterbo VT info@psem40.com

Struttura di Progettazione e sviluppo:

Progettazione:

R.C. Ing. Alessandro Cappello  
Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
Dott. Ing. Valentino Otupacca



Opera		Progetto QUERCIOLARE	
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-			
Foglio: VIA_2	Sez. D		
Norma Elaborato: VIA2_TAV01_Inquadramento Area di progetto su IGM	Colore Elaborato: TAV_01		
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base IGM			
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40 Sunwin Alcione Rinnovabili
Rev:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:25.000			
Formato: A1			

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO I.G.M. | SCALA 1:25.000