



REGIONE LAZIO  
**COMUNE di MONTALTO di CASTRO**  
 PROVINCIA di VITERBO

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

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

**PSEM 4.0**  
 località Campomorto snc  
 01014 Montalto di Castro  
 Viterbo VT info@psem40.com

**REGAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falta  
 Dott. Arch. Mirko Pasquale Re  
 Dott. Ing. Valterio Ciappone



**Progetto QUERCIOLARE**  
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 85 MW in AC e delle opere  
 connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

File: **VIA\_2** Sez. **D**  
 Revisione: **VIA2\_TAV28\_Inquadramento Area di Progetto su Carta "Rete Natura 2000"** Codice Documento: **TAV\_28**  
 Descrizione Documento: **Inquadramento Area di Progetto su Carta "Rete Natura 2000"**

00	01	02	03	04	05
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	ReganPiem40	Sunwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000  
 Formato: 1048x841

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 moduli e da 56 moduli
	Cabina ricezione (Transfer switch station)
	Condotte idriche interrata e relativa fascia di rispetto
	Elettrodoto MT interrato verso la sottostazione utente
	Elettrodoto AT interrato verso ampliamento stazione Terna
	Sottostazione Utente
	Ampliamento stazione Terna
	Elettrodoto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti
	<b>SIC</b>
	<b>SIC/ZPS</b>
	<b>ZSC</b>
	<b>ZSC/ZPS</b>
	<b>ZPS</b>
	<b>SIC</b>

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU CARTA "RETE NATURA 2000" | SCALA 1:10.000

