



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** D
 Descrizione: **VIA2_TAV28_Inquadramento Area di Progetto su Carta "Rete Natura 2000"** Codice Estero: TAV_28
 Inquadramento Area di Progetto su Carta "Rete Natura 2000"

00	01	02	03	04	05
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	ReganPsem40	Sumini	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
	SIC
	SIC/ZPS
	ZSC
	ZSC/ZPS
	ZPS
	SIC

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

