



REGIONE LAZIO PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE di MONTALTO di CASTRO

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 Camporotondo snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com

REGAN

R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratore
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valterio Chiappica

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-

VIA_2
 VIA2_TAV30_Inquadramento Area di Progetto su Carta IBA

TAV_30

Inquadramento Area di Progetto su Carta IBA (Important Bird Area)

Rev.	Data	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumin	Alcione Rinnovabili
00	Aprile 2022				
			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

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU STRALCIO IBA (IMPORTANT BIRD AREAS) | SCALA 1:10.000