



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 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 Pasquarolo Re
Dott. Ing. Valterio Orappica

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 **D**

VIA2_TAV25_Inquadramento Area di Progetto su P.A.I. **TAV_25**

Inquadramento Area di Progetto su P.A.I.

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Pian40	Sumin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
Formato: 1049 X 841

Montalto di Castro

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		Condotta idriche interrate e relativa fascia di rispetto
	Cabina ricezione (Transfer switch station)		Elettrodotti MT interrato verso la sottostazione utente
	Condotta idriche interrate e relativa fascia di rispetto		Elettrodotti AT interrato verso ampliamento stazione Terna
	Elettrodotti MT interrato verso la sottostazione utente		Sottostazione Utente
	Elettrodotti AT interrato verso ampliamento stazione Terna		Ampliamento stazione Terna
	Sottostazione Utente		Elettrodotti MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO P.A.I. | SCALA 1:10.000