



| | | | |
|--|--|--|--|
| 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) | |
| Comitatamento località Campomorfo snc 01014 Montalto di Castro Viterbo VT info@psem40.com | R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Falla Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Ing. Valentino Otupaca | | |
| Struttura di Programmazione e sviluppo Programmazione Ordine degli Ingegneri di Roma Marco ANFUSO N. 664 Paolo GRANDE N. 662 | Ordine degli Ingegneri di Viterbo Antonella FERRINI N. 715 28055 | | |



| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 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- | | |
| Folder | VIA_2 | | Sez. D |
| Nome Elaborato: | PTO - Inquadramento Generale su IGM | | Codice Elaborato: 005 |
| Descrizione Elaborato: | PTO - Inquadramento Generale su IGM | | |
| Rev. | Date | Objetto della revisione | Elaborazione Verifica Approvazione |
| 00 | Aprile 2022 | Emissione per progetto definitivo | Regran/Psem40 Sunwin Alcone Rinnovabili |
| Scale: | 1:5'000 | | |
| Formato: | pades | | |