



REGIONE LAZIO  
 COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO  
 PROVINCIA DI VITERBO

Alcione Rinnovabili srl  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)  
 BayWa r.e.  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

SEM 4.0  
 localita' Campomonte snc  
 01014 Montalto di Castro  
 Viterbo VT info@sem40.com  
 REGAN  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falò  
 Dott. Arch. Mino Pasqualino Re  
 Dott. Ing. Valterio Oliva



**Progetto QUERCIOLARE**  
 progetto di impianto fotovoltaico 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\_TAV27\_Inquadramento Area di Progetto su Carta vincolo idrogeologico  
 Inquadramento Area di Progetto su Carta vincolo idrogeologico

|      |             |                                   |              |          |                     |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|----------|---------------------|
| 00   | Aprile 2022 | Emissione per progetto definitivo | Regan(Prem0) | Surian   | Alcione Rinnovabili |
| Rev. | Data        | Oggetto della revisione           | Elaborazione | Verifica | Approvazione        |

Scale: 1:10.000  
 Formato: 194x841



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO | SCALA 1:10.000