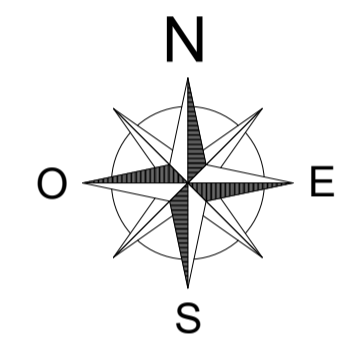
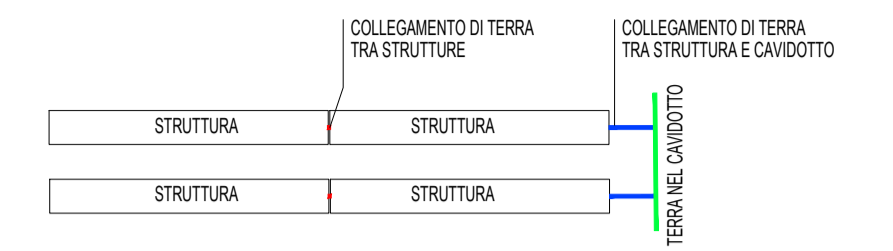


**PARTICOLARE MESSA TERRA STRUTTURE**



REGIONE LAZIO



PROVINCIA di VITERBO



COMUNE di MONTALTO di CASTRO

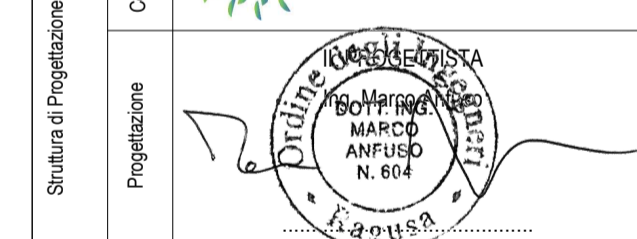


**Alcione Rinnovabili srl**  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)



Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

**PSEM 4.0** 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 Otupacca



**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: <b>VIA_2</b>	Sez. <b>D</b>
Nome Elaborato: Impianto di Terra - Dettaglio Reti Equipotenziati di Campo FV	Codice Elaborato: <b>20</b>
Descrizione Elaborato: Impianto di Terra - Dettaglio Reti Equipotenziati di Campo FV	

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:4'000					
Formato: A1					