



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)

Coordinamento
PSEM 4.0
località Campomorto snc
01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com



Progettazione
Il PROGETTISTA
Ing. Paolo Grande
N. 652
Ordine degli Ingegneri
Ragusa

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Otupacca

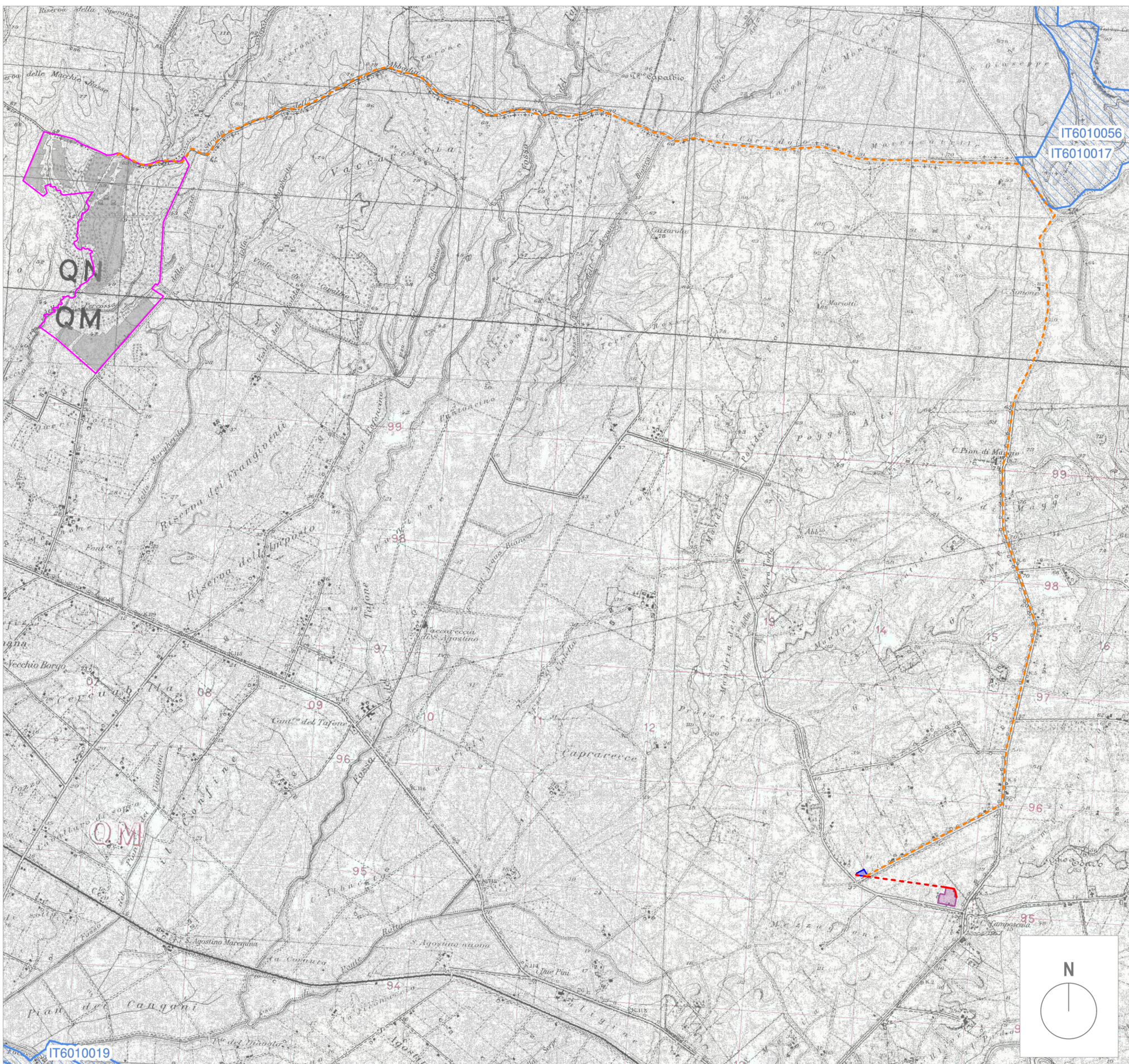


Opera
Progetto QUERCIOLARE
progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Oggetto	Folder: VIA_3	Sez. R
	Nome Elaborato: VIA3_SIA04_Studio di impatto ambientale - allegati	Codice Elaborato: SIA_04
	Descrizione Elaborato: Studio di impatto ambientale - allegati	

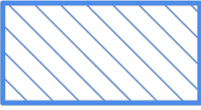
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sunwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: -
Formato: A4



PLANIMETRIA: IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SOTTOSTAZIONE UTENTE - STAZIONE UTENTE - TRACCIATO LINEA INTERRATA MT E AT
 STRALCIO CARTA PRANP REGIONE LAZIO (RETE NATURA - AAPP) | SCALA 1:25.000

Legenda

 RN2K

 AAPP

 AREA DI STUDIO

 AREA D'IMPIANTO

 SOTTO STAZIONE UTENTE

 STAZIONE TERNA

 LINEA INTERRATA MT

 LINEA INTERRATA AT