

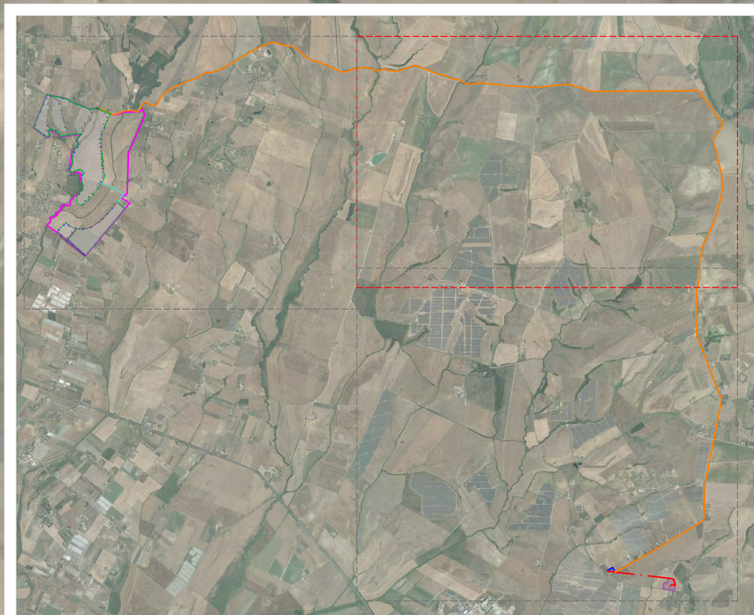
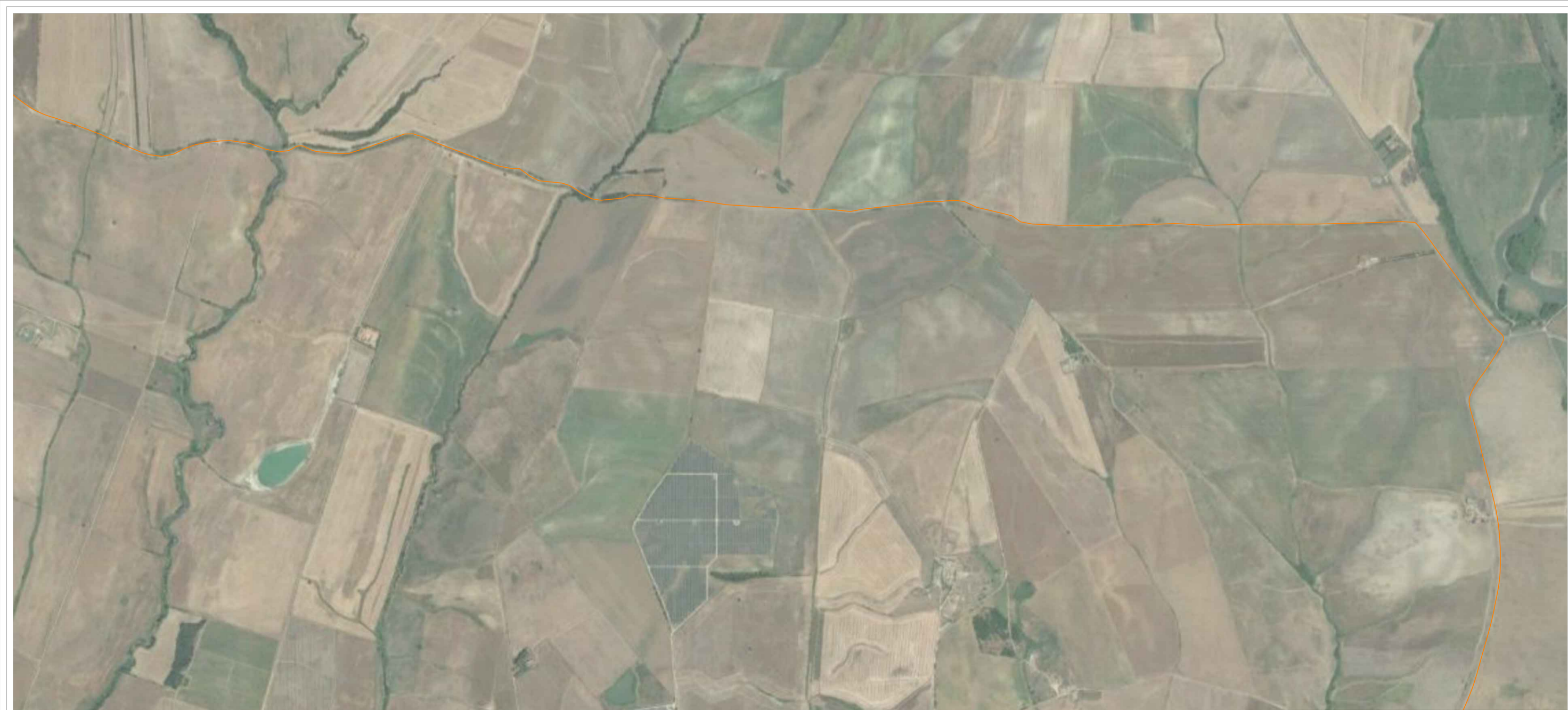


LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
- Fascia di rispetto da P.R.G.
- Area occupata dalle strutture fotovoltaiche
- Cabina di trasformazione
- Deposito/magazzino
- Cabina ricezione (Transfer switch station)
- Condotte idriche interrante e relativa fascia di rispetto
- Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
- Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Tema
- Sottostazione Utente
- Ampliamento stazione Tema
- Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti

<p>COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO</p>													
<p>Alcione Rinnovabili srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)</p>													
<p>BayWa r.e. Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)</p>													
<p>SEM 4.c Incaricato: Camporomano snc 01014 Montalto di Castro Viterbo VT info@psem40.com</p>	<p>REGAN R.C. Ing. Alessandro Cappello Consulente Dot. Ing. Salvatore Falla Dot. Arch. Mirko Pasquale Re Dot. Ing. Valerio Chiappa</p>												
<p>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-</p>													
<p>Opera</p>													
<p>Nome Opera: VIA_2</p>													
<p>Descrizione Opera: VIA2_TAV03_inquadramento Area di progetto su Ortofoto</p>													
<p>Inquadramento Territoriale del Progetto su base Ortofoto-carta</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>00</td> <td>Aprile 2022</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Regian/Paesi40</td> <td>Surwin</td> <td>Alcione Rinnovabili</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td> Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>		00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Paesi40	Surwin	Alcione Rinnovabili	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Paesi40	Surwin	Alcione Rinnovabili								
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
<p>Scala: 1:5.000 Formato: A0</p>													

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (LAYOUT 1 di 3) SU ORTOFOTO | SCALA 1:5.000



LEGENDA
 Elettrodotti MT interrati verso la sottostazione utente

REGIONE LAZIO PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

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

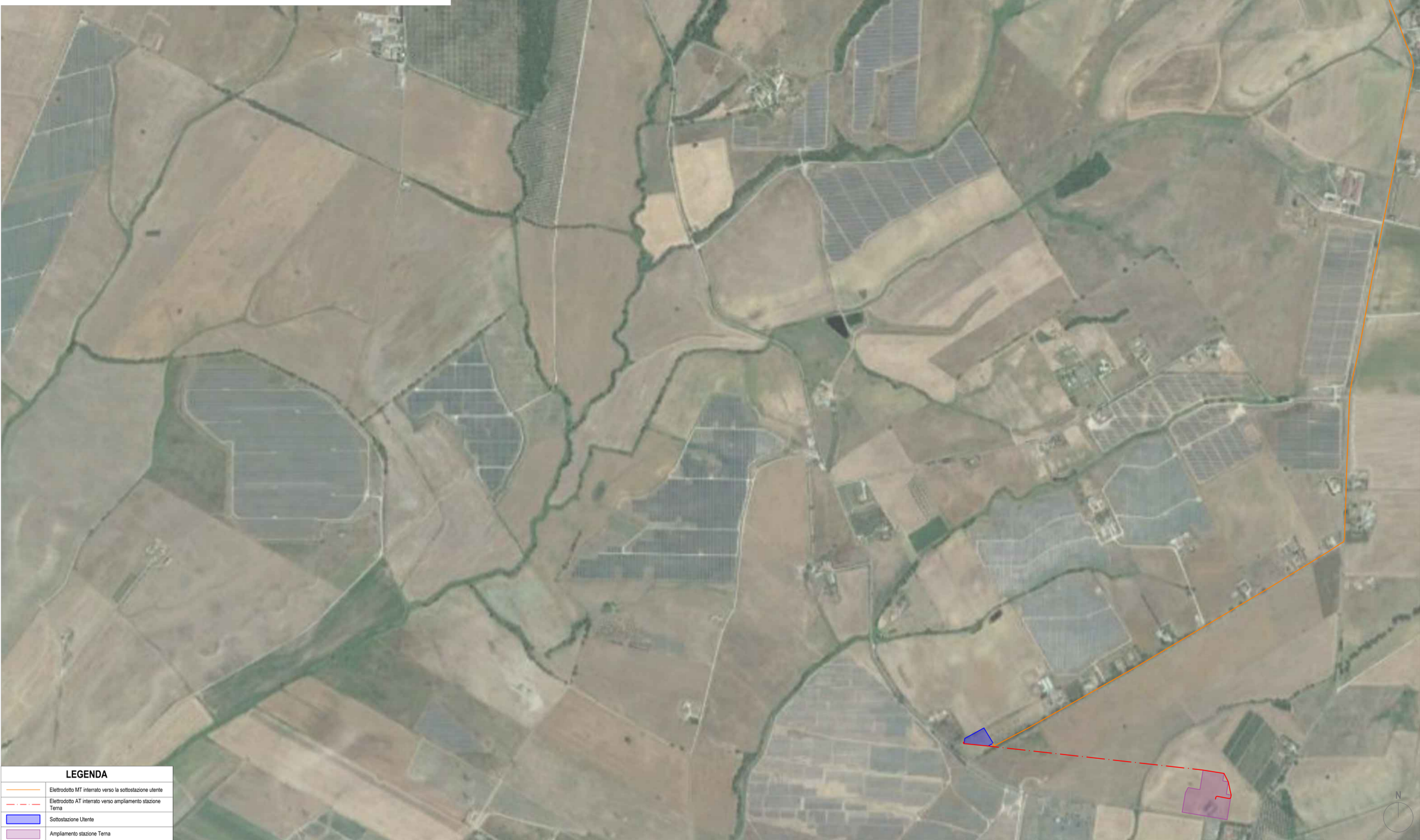
Coordinamento: **PSEM 4.c** 01014 Montalto di Castro Viterbo VT info@psem40.com

Progettazione: **REGRAN**

Consulenti: **R.C. Ing. Alessandro Cappello**
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasquale Re
 Dott. Ing. Valterio Chiappara

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-

Nome	VIA 2		Scale	D
Numero	VIA2_TAV03_inquadramento Area di progetto su Ortofoto		Scale	TAV_03_B
Inquadramento Territoriale del Progetto su base Ortofoto-carta				
Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Paesi40	Surwin
Scalo: 1:5.000		Formato: A0		



LEGENDA	
	Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
	Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Terna
	Sottostazione Utente
	Ampliamento stazione Terna

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (LAYOUT 3 di 3) SU ORTOFOTO | SCALA 1:5.000

REGIONE LAZIO		COMUNE di MONTALTO di CASTRO		PROVINCIA di VITERBO	
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)			
		Località Camporotondo s.sic. 01014 Montalto di Castro Viterbo VT info@psem40.com			
				R.C. Ing. Alessandro Cappello Consulente Dott. Ing. Salvatore Falla Dott. Arch. Mirko Pascualillo Re Dott. Ing. Valerio Ottaviano	
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-					
Data: VIA_2		Foglio: TAV_03_C		Scala: D	
Oggetto: VIA2_TAV03_inquadramento Area di progetto su Ortofoto Inquadramento Territoriale del Progetto su base Ortofoto-carta					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Piem02	Surwin	Alcione Rinnovabili
Formato: A0 Scala: 1:5.000					



LEGENDA

-  Contorno catastale
-  Recinzione metallica perimetrale impianto FV
-  Viabilità di servizio in progetto (3m lot.)
-  Fascia di rispetto da P.R.G.
-  Area occupata dalle strutture fotovoltaiche
-  Cabina di trasformazione
-  Deposito/magazzino
-  Cabina ricezione (Transfer switch station)
-  Condotte idriche interrante e relativa fascia di rispetto
-  Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
-  Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Tema
-  Sottostazione Utente
-  Ampliamento stazione Tema
-  Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti

  													
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)													
													
Incollata Camporotondo sanc. 01014 Montalto di Castro Viterbo VT info@psem40.com													
													
R.C. Ing. Alessandro Cappello Consulente Dott. Ing. Salvatore Fala Dott. Arch. Mirko Pasquale Re Dott. Ing. Valterio Chiappa													
													
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													
VIA2_TAV03_Inquadramento Area di progetto su Ortofoto													
Inquadramento Territoriale del Progetto su base Ortofoto-carta													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>00</td> <td>Aprile 2022</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Regian/Paesi40</td> <td>Surwin</td> <td>Alcione Rinnovabili</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td> Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>		00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Paesi40	Surwin	Alcione Rinnovabili	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Paesi40	Surwin	Alcione Rinnovabili								
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
Scala: 1:10.000 Formato: A0													