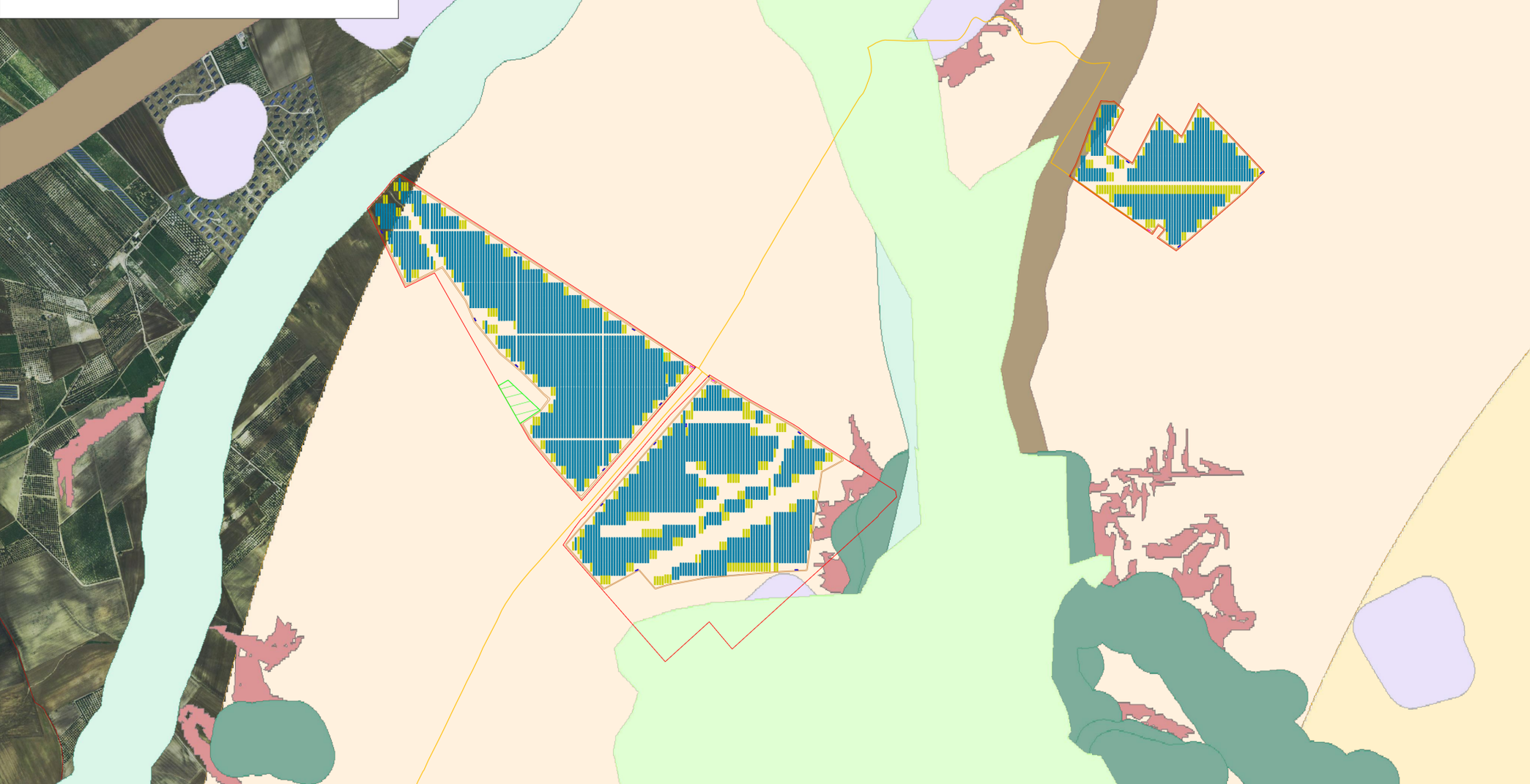
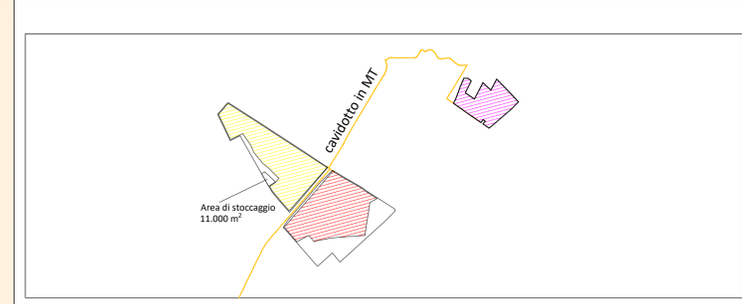


LEGENDA

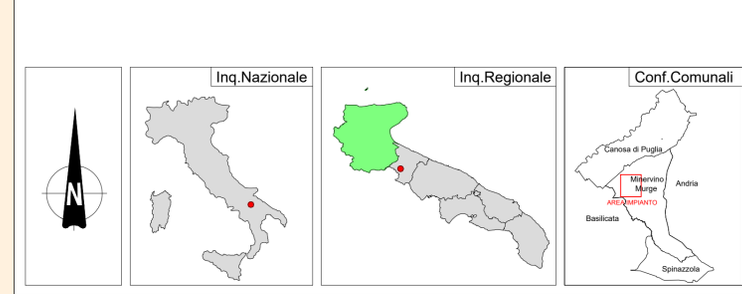
-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker FV 2P - 56
-  Tracker FV 3P - 84
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Area di Stoccaggio di 11.000 mq
-  Cavidotto MT su viabilità pubblica esistente



<p>Aree Non Idonee</p> <p>Aree Protette Nazionali-Regionali</p> <ul style="list-style-type: none">  Riserva Statale  Parco Nazionale  Parco Naturale Regionale  Riserva Naturale Regionale Orientata  Area Naturale Marina Protetta  Riserva Naturale Marina 	<p>Altre Aree</p> <p>Sistema di naturalità</p> <ul style="list-style-type: none">  principale  secondario <p>Connessioni</p> <ul style="list-style-type: none">  fluviali-residuali  corso d'acqua episodico 	<p>Aree tampone</p> <p>Nuclei naturali isolati</p> <ul style="list-style-type: none">  <p>Ulteriori siti</p> <ul style="list-style-type: none">  Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica  Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta  Area ricadente nell'agro di Chieuti 	<p>Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)</p> <ul style="list-style-type: none">  Territori costieri fino a 300 m.  Territori contermini ai laghi fino a 300 m.  Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.  Boschi con buffer di 100 m.  Zone archeologiche con buffer di 100 m.  Tratturi con buffer di 100 m. 	<p>Coni Visuali</p> <ul style="list-style-type: none">  fino a 4 km  Zone interne ai coni (4 Km)  fino a 6 km  Zone interne ai coni (6 Km)  fino a 10 km  Zone interne ai coni (10 Km)
--	---	--	---	---



Campo	Tracker 2P-56	Tracker 3P-84	Tot.Pannelli	Potenza	Inverter 5 Mw
1	112	286	30.296	16.208.360	3
2	106	810	73.976	39.577.160	7
3	174	596	59.808	31.997.280	6
	392	1.692	164.080	87.782.800	16



<p>REGIONE PUGLIA</p> 	<p>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-BARI</p> 	<p>COMUNE DI MINERVINO</p> 														
<p>Denominazione Impianto: SCAPANIZZA</p>																
<p>Ubicazione: Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"</p>		<p>Fogli: 44/47 Particelle: Varie</p>														
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 KWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.</p>																
<p>PROPONENTE</p>  <p>SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it</p>		<p>SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it</p>														
<p>Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8</p>																
<p>ELABORATO</p> <p>Aree non Idonee R.R. 24/2020</p>		<p>Tav n° 7AP 1.2 Scala 1:10000</p>														
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Aggiornamenti</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2021</td> <td>Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato		Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006			
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato										
	Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006													
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183</p>		<p>Spazio Riservato agli Enti</p> 														
<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183</p>																