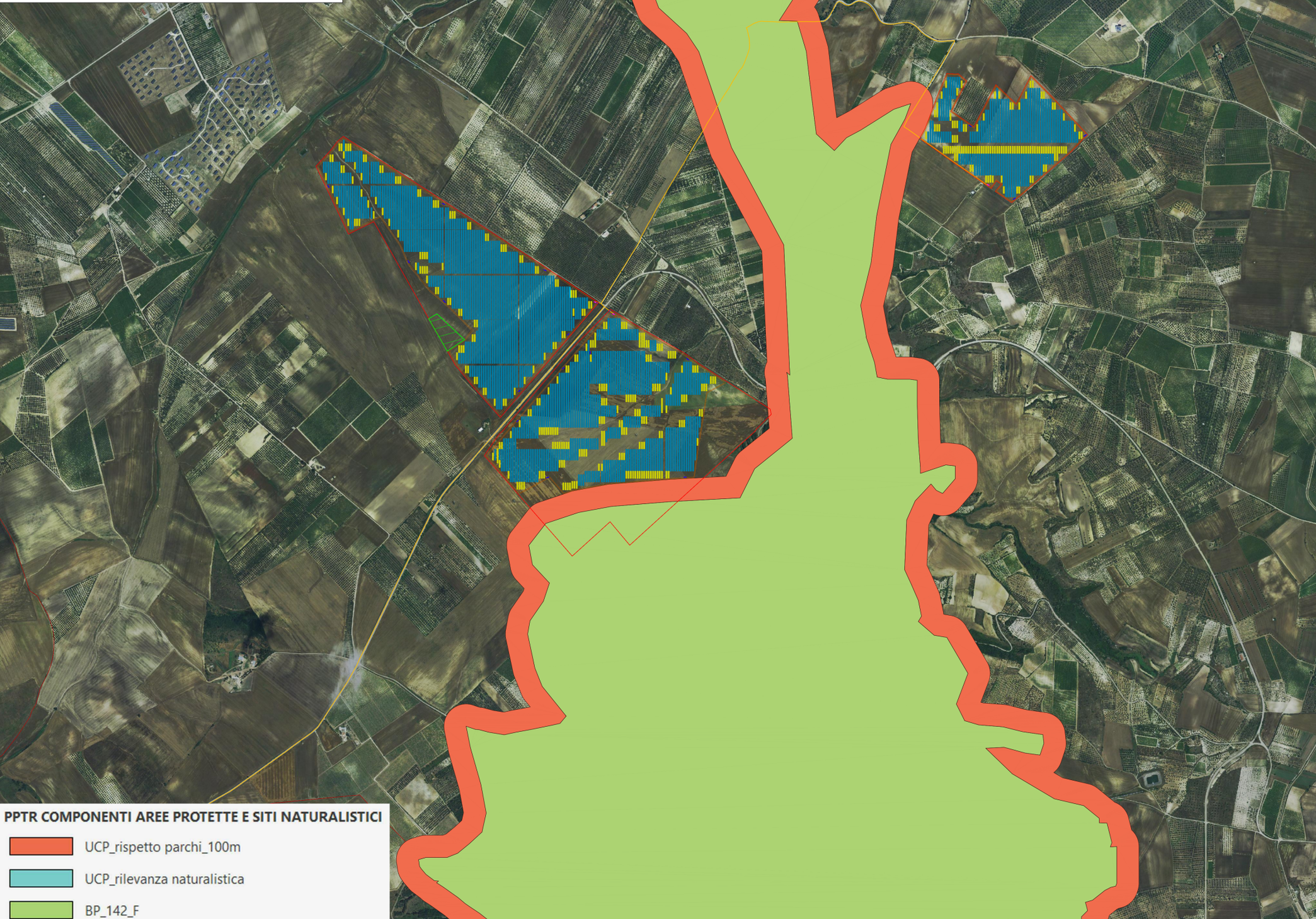


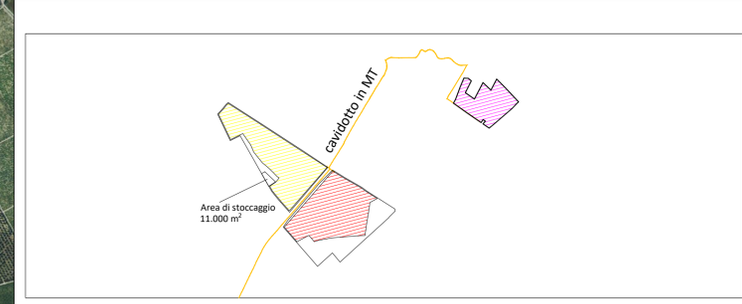
LEGENDA

-  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

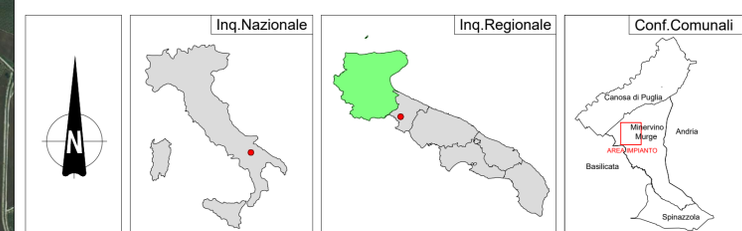


PPTR COMPONENTI AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI

-  UCP_rispetto parchi_100m
-  UCP_rilevanza naturalistica
-  BP_142_F



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



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-BARI 	COMUNE DI MINERVINO 
Denominazione Impianto: SCAPANIZZA		
Ubicazione: Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"		Fogli: 44/47 Particelle: Varie
PROGETTO DEFINITIVO		
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 AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.		
PROPONENTE		
 SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l		SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it
Codice Autorizzazione Unica 1YK0OC8		
ELABORATO		Tav n° 4AP
Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Aree Protette e Siti Naturalistici		Scala 1:10000
Aggiornamenti	Revisioni	Approvazioni
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006
Eseguito	Verificato	Approvato
IL PROGETTISTA		Spazio Riservato agli Enti
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC:antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO		
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC:antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		