

**REGIONE MOLISE**  
 ASSESSORATO URBANISTICO, ASSETTO DEL TERRITORIO, TRASPORTI  
 - SETTORE URBANISTICA E BENI AMBIENTALI -

**PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE  
 DI AREA VASTA**  
 AREA n°1

**GRUPPO DI PIAN COORDINATO**

**GRUPPO DI GOVERNAMENTO**

**ALLEGATO DI ANALISI**

AN1	AN2	AN3	AN4	AN5	AN6	AN7	AN8	AN9	AN10	AN11	AN12	AN13	AN14	AN15	AN16	AN17	AN18	AN19	AN20	AN21	AN22	AN23	AN24	AN25	AN26	AN27	AN28	AN29	AN30	AN31	AN32	AN33	AN34	AN35	AN36	AN37	AN38	AN39	AN40	AN41	AN42	AN43	AN44	AN45	AN46	AN47	AN48	AN49	AN50	AN51	AN52	AN53	AN54	AN55	AN56	AN57	AN58	AN59	AN60	AN61	AN62	AN63	AN64	AN65	AN66	AN67	AN68	AN69	AN70	AN71	AN72	AN73	AN74	AN75	AN76	AN77	AN78	AN79	AN80	AN81	AN82	AN83	AN84	AN85	AN86	AN87	AN88	AN89	AN90	AN91	AN92	AN93	AN94	AN95	AN96	AN97	AN98	AN99	AN100
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

**ALLEGATO DI BILANCI**

**ALLEGATO DI PROGETTO**

**ESBORIO**

**CARTA DELLE QUALITÀ DEL TERRITORIO**

1:25.000  
 DATA: 09/2020

**LEGENDA**

**QUANTITÀ INTERESSE AMBIENTALE PER CARATTERI FISICO-BIOLOGICI**

[Diagonal lines /]	ECCEZIONALE
[Diagonal lines \]	ELEVATO
[Horizontal lines]	MEDIO
[Vertical lines]	BASSO

**ELEMENTI DI INTERESSE STORICO E PAESISTICO**

[Square with circle]	ECCEZIONALE
[Circle]	ELEVATO
[Square]	MEDIO
[Empty square]	BASSO

**ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO PER CARATTERI NATURALI**

[Diagonal lines /]	ECCEZIONALE
[Diagonal lines \]	ELEVATO
[Horizontal lines]	MEDIO
[Vertical lines]	BASSO

**ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO**

[Diagonal lines /]	ECCEZIONALE
[Diagonal lines \]	ELEVATO
[Horizontal lines]	MEDIO
[Vertical lines]	BASSO

**ELEMENTI DI INTERESSE GEOLOGICO**

[Diagonal lines /]	ECCEZIONALE
[Diagonal lines \]	ELEVATO
[Horizontal lines]	MEDIO
[Vertical lines]	BASSO

**LEGENDA**

**AREE DI PROGETTO FUORI DAL PIANO PAESISTICO**

**AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREE DEL PIANO PAESISTICO**

- ELEMENTI ARCAICI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA - ELEVATA
- ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRICOLO PER CARATTERE NATURALE - MEDIO
- ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO - MEDIO
- ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRICOLO PER CARATTERE NATURALE - MEDIO
- ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO - MEDIO

**AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREE DEL PIANO PAESISTICO**

- ELEMENTI ARCAICI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA - MEDIO
- ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRICOLO PER CARATTERE NATURALE - MEDIO
- ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO - MEDIO

**AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREE DEL PIANO PAESISTICO**

- ELEMENTI DI CARATTERE NATURALISTICO PER CARATTERI FISICO-BIOLOGICI - ELEVATO

**PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO DI PROGETTO 30 KV**

**PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO DI PROGETTO 150 KV**

**STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 KV DA REALIZZARE**

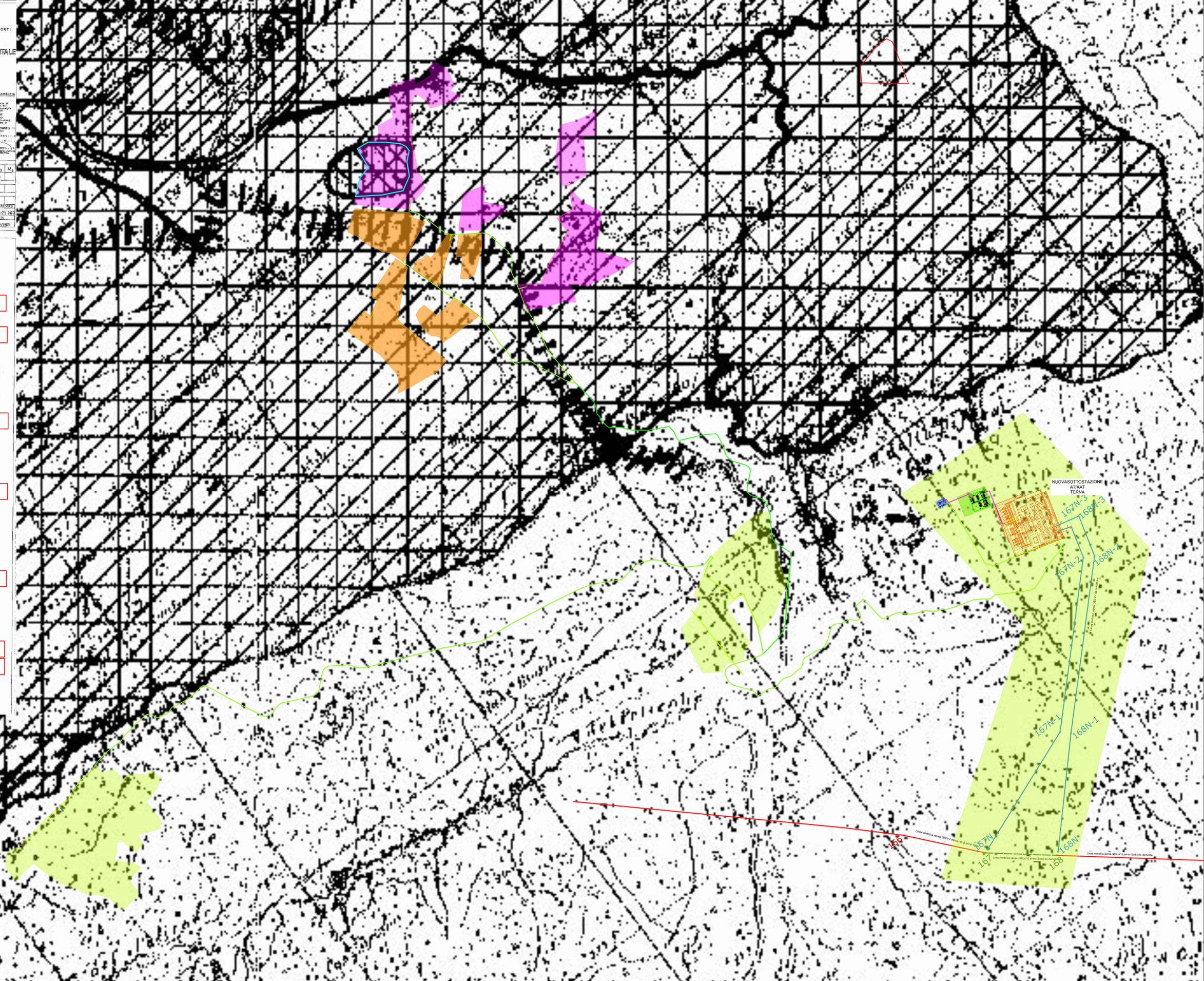
**STAZIONE 150 KV CONDIVISA DA REALIZZARE**

**STAZIONE 150/300 KV TERNA DA REALIZZARE**

**PERCORSO LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE 300 "LARINO-GISSI"**

**PERCORSO LINEA ELETTRICA AEREA PER COLLEGAMENTO "ENTRA-ESCI" STAZIONE TERNA**

**TRATTO DI LINEA ELETTRICA AEREA DA DISMETTERE**



**LEGENDA**

**AREE DI PROGETTO FUORI DAL PIANO PAESISTICO**

**AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREE DEL PIANO PAESISTICO**

- ELEMENTI ARCAICI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA - ELEVATA
- ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRICOLO PER CARATTERE NATURALE - MEDIO
- ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO - MEDIO
- ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRICOLO PER CARATTERE NATURALE - MEDIO
- ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO - MEDIO

**AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREE DEL PIANO PAESISTICO**

- ELEMENTI ARCAICI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA - MEDIO
- ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRICOLO PER CARATTERE NATURALE - MEDIO
- ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO - MEDIO

**AREE DI PROGETTO RICADENTI IN AREE DEL PIANO PAESISTICO**

- ELEMENTI DI CARATTERE NATURALISTICO PER CARATTERI FISICO-BIOLOGICI - ELEVATO

**PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO DI PROGETTO 30 KV**

**PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO DI PROGETTO 150 KV**

**STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 KV DA REALIZZARE**

**STAZIONE 150 KV CONDIVISA DA REALIZZARE**

**STAZIONE 150/300 KV TERNA DA REALIZZARE**

**PERCORSO LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE 300 "LARINO-GISSI"**

**PERCORSO LINEA ELETTRICA AEREA PER COLLEGAMENTO "ENTRA-ESCI" STAZIONE TERNA**

**TRATTO DI LINEA ELETTRICA AEREA DA DISMETTERE**

**REGIONE MOLISE**  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

**COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)**

**COMUNE DI TAVENNA (CB)**

**COMUNE DI MONTECILFONE (CB)**

**COMUNE DI PALATA (CB)**

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO "AGRIVOLTAICO" NELLE LOCALITÀ "MASS. BOZZELLI" "MASS. BOZZELLI" "LOC. PETICONE" "LOC. GUARDIOLA" DEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA (CB) E TAVENNA (CB) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 54.500,74 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI MONTECILFONE (CB) E PALATA (CB)

**ELABORATO N. E01.1**    **TITOLO** LAYOUT DI PROGETTO RISPETTO ALLE AREE DEL PTA/AV REGIONE MOLISE - CARTA DELLE QUALITÀ DEL TERRITORIO    **SCALA** 1:5.000

**COMMITTENTE** TAVENNA SOLAR PARK S.R.L.  
 VIA FRANCESCO RESTELLI N.37  
 20124 MILANO  
 P.IVA 06055410655

**FIRMA E TIMBRO IL TECNICO** [Signature]

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO** M.E. Free Srl  
 Via Athena 29  
 04047 Capoccece Passetum  
 P.IVA 0459170668  
 Ing. Giovanni Marsicano

**SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI**

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	OTTOBRE 2022	202101387	MMIT_MTM_E01.1	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano