



# 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 LOCALITA' "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 IMMISIONE IN AC PARI A 45.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI MONTECILFONE (CB) E PALATA (CB)

ELABORATO N. D03.2	REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM	SCALA
-----------------------	--------------------------------	-------

<b>COMMITTENTE</b>  <b>TAVENNA SOLAR PARK S.R.L.</b> VIA FRANCESCO RESTELLI N.3/7 20124 MILANO P.IVA 06055410655	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO  	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO   <b>M.E. Free Srl</b>  Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 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_D03.2	Ing.Giovanni Marsicano	Ing.Giovanni Marsicano

**COMUNI DI:**

**TAVENNA (CB), MONTENERO DI BISACCIA (CB) E MONTECILFONE (CB)**

**Località “MASSERIA BOZZELLI ” E “COLLE PETICONE”**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 54.500,74 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC DI 45.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NELLE LOCALITA’ “MASSERIA BOZZELLI E COLLE PETICONE” NEI COMUNI DI TAVENNA (CB), MONTENERO DI BISACCIA (CB) ,MONTECILFONE (CB) E PALATA(CB)**

**ELABORATO:**

**REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM**

**Elaborato nr.MMIT\_MTM\_D03.2**

---

**Committente :**

**TAVENNA SOLAR PARK SRL**

Via FRANCESCO RESTELLI nr. 3/7  
20124 Milano (MI)  
P.IVA 06055410655

**Progettazione:**



**Sede Legale e operativa:**

Via Athena nr .29  
84047 Capaccio Paestum (Sa)  
P.IVA 04596750655

## REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM



**Figura 1:** Vista aerea delle aree di impianto (Campo 1, Campo 2, Campo 3 e sottostazione utente e sottostazione Terna, con coni visivi).



**Figura 2:** Vista 1 - Area interessata dal Campo 1d in direzione est, fotografato dalla S.P.13.



**Figura 3:** Vista 2 - Area interessata dal Campo 1b in direzione sud-ovest, fotografato dalla S.P.13



**Figura 4:** Vista 3 - Area interessata dal Campo 1c in direzione nord-est dalla S.P.13.



**Figura 5:** Vista 4 - Area interessata dal Campo 1e in direzione sud-ovest da appezzamento adiacente.



**Figura 6:** Vista 5 - Area interessata dal Campo 1a in direzione ovest, fotografata da margine della S.P. 13.



**Figura 7:** Vista 6 – Area interessata dal Campo 1a in direzione nord-est ripresa dalla S.P.13.



**Figura 8:** Vista 7 – Area interessata dal Campo 3 in direzione sud-est ripresa dalla viabilità comunale in località Colle Peticone (Tavenna).



**Figura 9:** Vista 8 – Area interessata dal Campo 3 in direzione sud, sud-ovest ripresa dalla viabilità comunale in località Colle Peticone (Tavenna).



**Figura 10:** Vista 9 - Area interessata dal Campo 2 in direzione sud, sud-ovest ripresa dalla viabilità comunale in località Colle Peticone (Tavenna).



**Figura 11:** Vista 10 – Area interessata dal Campo 2 in direzione nord-est ripresa dalla S.P.13..



**Figura 12:** Vista 11 – Area interessata dalla futura sottostazione Terna e in lontananza dalla Sottostazione utente, in direzione nord ripresa da viabilità comunale (Montecilfone).

20/08/2022, Capaccio Paestum (Sa)

Firma

Il Tecnico **Ing. Marsicano Giovanni**

M.E. Free Srl – Sede: Via Athena nr. 29, 84047 Capaccio Paestum (Sa)  
e-mail: mefreeinfo@gmail.com

