



**LEGENDA**

INDIVIDUAZIONE AREA VASTA: Lettura preliminare dei luoghi con individuazione delle componenti naturali ed antropiche del paesaggio, considerando un'area circolare di circa 10 km di raggio dal parco di progetto.

**-Limiti amministrativi**

- Confine regionale
- Confine comunale
- Centri Urbani

**- Opere in progetto**

- Area Interessata dall'impianto fotovoltaico
- Percorso del Cavidotto MT in progetto
- Eetrodotto interrato di progetto in AT
- Sottostazione esistente AT/AT
- Sottostazione da realizzare MT/AT

**- Reti viarie**

- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada Ferrata

**- Opere infrastrutturali per fornitura di servizi base**

- Acquedotti
- Elettrodotti
- Centrale Elettrica
- Metanodotti
- Pozzi di Metano
- Impianti Fotovoltaici esistenti
- Impianti Eolici esistenti
- Sottostazioni Elettriche esistenti

**CENTRO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

CAMPO 1	COORDINATE GRADI DEC.	LAT. = 41.795069° ; LONG. = 15.058199°
CAMPO 1	COORDINATE GR. MIN. SEC.	41°47'42.25" N ; 15° 03'29.37" E
CAMPO 1	COORDINATE UTM	E 504832.98 ; N 4627025
CAMPO 2	COORDINATE GR. MIN. SEC.	41°44'46.96" N ; 15° 03'23.67" E
CAMPO 2	COORDINATE GRADI DEC.	LAT. = 41.746378° ; LONG. = 15.056657°
CAMPO 2	COORDINATE UTM	E 504704.20 ; N 4621619

F. 361 CHIEUTI	F. 362 LANCIANO			
F. 370 GUARDAGNOLE	F. 371 ATESSA	F. 372 VASTO		
F. 379 GAPACCOTTA	F. 380 ADONE	F. 381 LARINO	F. 382 SERRA CAPRIOLA	F. 383 BANNARDINO S. MARINO
F. 392 CASTEL DI SANDRO	F. 393 TRENTO	F. 394 CASALENDA	F. 395 TORREBRAGGIORE	F. 396 S. SEVERO
F. 404 SERRA	F. 405 CAMPORASO	F. 406 ROCCA	F. 407 S. BARTOLOMEO BLANCO	F. 408 FOGGIA

**REGIONE MOLISE**

**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

**COMUNE DI URURI**  
**E**  
**COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 kWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

**N. 13**

**REV 2**

**ELABORATO**

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU AREA VASTA CON IL LAYOUT DELL'IMPIANTO - OPERE INFRASTRUTTURALI ESISTENTI ED IMPIANTI DI EOLICI E FOTOVOLTAICI PRESENTI ALL'INTERNO DELL'AREA ESAMINATA

Frog.	Codice SMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_13_REV2		MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:50.000

**PROGETTAZIONE:**

**M.E. Free Srl**

**IL COMMITTENTE:**

**SR PROJECT 5 Srl**  
Via largo Guido Donegani,2  
Cap 20121 Milano (Mi)  
P.Iva 10706920963

Firma  
**IL TECNICO**  
Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito	Controllato
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
Sede Legale ed Amministrativa: Via Athena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 08281999995 Pec: melfrees@legpec.it P.IVA 04596750655