



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

Cavidotto in progetto MT

Sottostazione esistente AT/AT

Sottostazione da realizzare MT/AT

Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna

Cavidotto di progetto interrato AT

- Aree Vincolate

Vincolo Idrogeologico

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. 27	ELABORATO						
	CARTA CON UBICAZIONE DELLE AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO						
REV 2							
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_27_REV2		MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:50.000

PROGETTAZIONE:

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 da	Controllato da
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. 0828/1999995 Pcc: mfreeer@legpec.it P.IVA 04596750655