



**Legenda**

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- Cancelli Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Sottostazione 380/150 kV esistente
- Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna Spa
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Limite fogli catastali Comune di Rotello
- Limite fogli catastali Comune di San Martino in Pensilis
- Limite fogli catastali Comune di Ururi
- Percorso cavidotto di collegamento Campi 2-6
- Percorso cavidotto di collegamento Campi 1-4
- Percorso cavidotto di collegamento Campi 3-5
- Percorso cavidotto di collegamento interno ai campi
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 10.445 m.
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

**Legenda Impianto Eolico Wind Energy San Martino**

- Ubicazione aerogeneratore Wind Energy San Martino Srl
- Ingombro piazzola aerogeneratore Wind Energy San Martino Srl
- Percorso cavidotto Impianto Wind Energy San Martino Srl
- Piste Impianto Wind Energy San Martino Srl
- Area Buffer pari a 200 m dagli aerogeneratori



## REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

### COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

<b>N.</b>	<b>ELABORATO</b>						
<b>29</b>	MAPPA DI NON INTERFERENZA TRA L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO E GLI AEROGENERATORI DELL'IMPIANTO EOLICO IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE DELLA SOCIETA' WIND ENERGY SAN MARTINO SRL						
<b>REV 3</b>							
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALIA
AU	201901018	03	IT-SMR_29_rev3	Geom. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:4.000

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	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	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 Alfena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828199995; Pec: mfree@megeoce.it P.IVA 0459670065