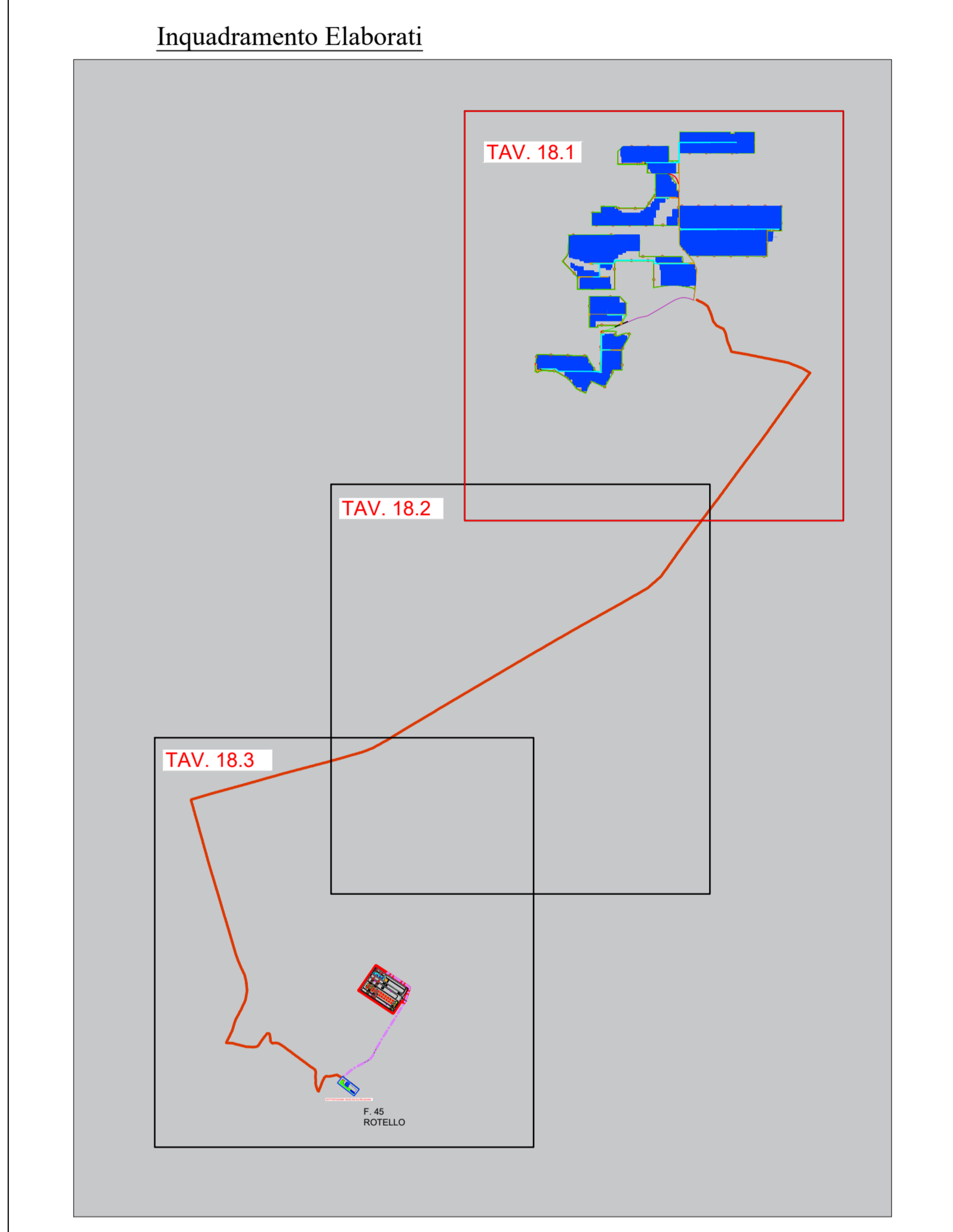


- Legenda**
- Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio
 - Cancelli Ingresso Campo
 - Recinzione campo
 - Oliveto specializzato circa 34,8 Ha
 - Coltivazione interfilare - circa 36 Ha
 - Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
 - Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna Spa
 - 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.



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"

N.	ELABORATO						
18.1	LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - INGRANDIMENTO 1/3						
REV 3							
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_18.1_rmv	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSIANO	GEN 2022	1:4.000

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
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 Athena n° 29 - 54047 Capaccio Piana (SA) Tel. 0828/199995 P.ec: mofree@ingpec.it P.IVA 04596750655

