

LEGENDA

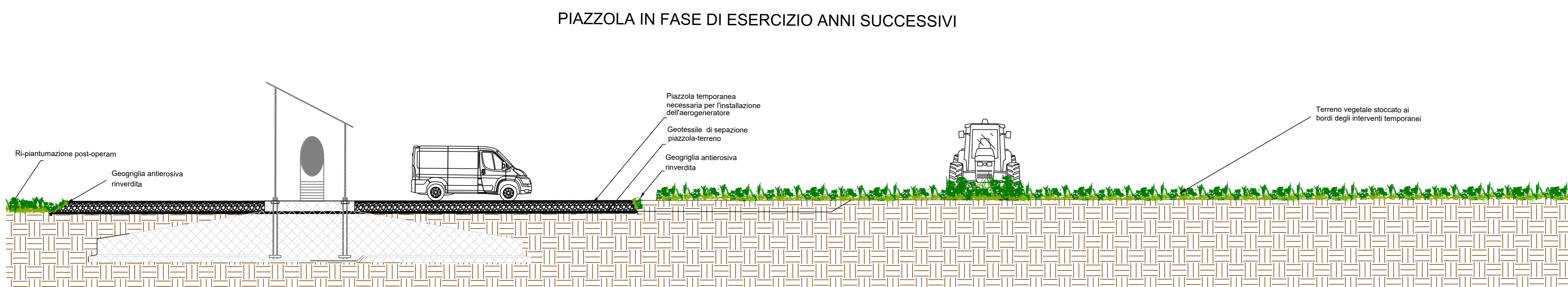
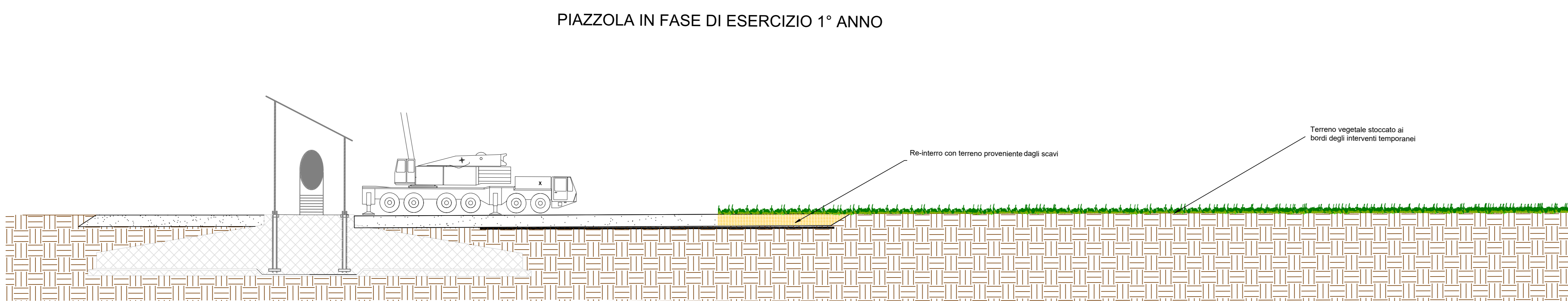
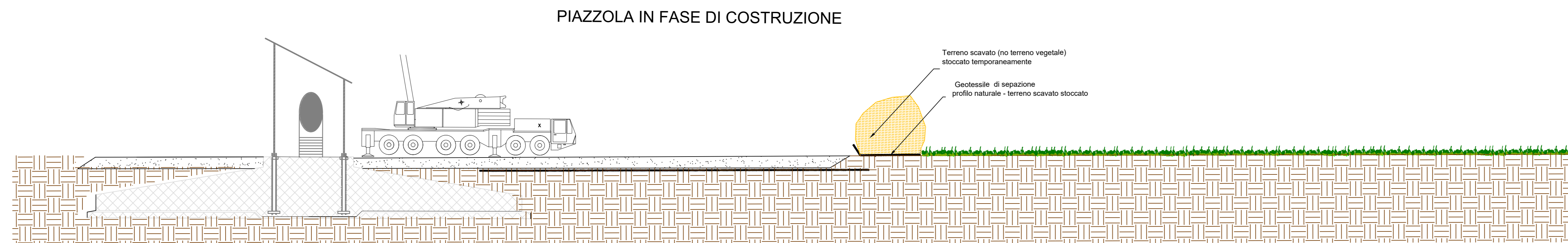
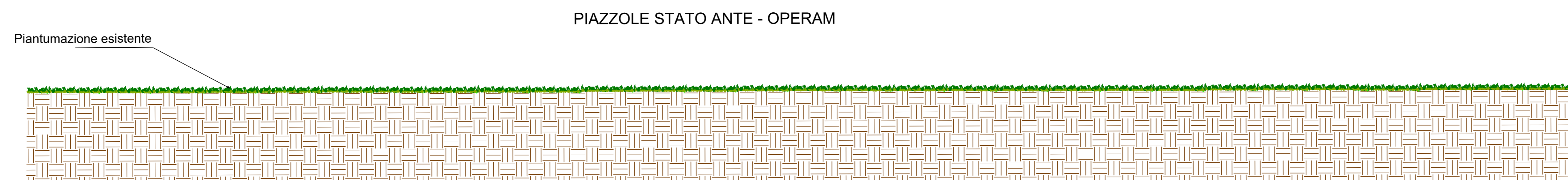
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- PIAZZOLA PERMANENTE
- PIAZZOLA TEMPORANEA

Piazzola WTG_N (N=1...22)	
Area 1 (m2)	696,000
Area 2 (m2)	476,000
Area 3 (m2)	219,000
Area 4 (m2)	1955,000
Area 5 (m2)	195,000
Area tot (m2)	3541,000
Profondità di scavo (m)	0,400
Volume di scavo (m ³)	1416,400
Volume reimpierto (m ³)	1062,300
Volume esubero (m ³)	354,100

TOTALE SCAVO	31160,800
TOTALE RINTERRO	23370,600
TOTALE ESUBERO	7790,200

Piazzola WTG_N (N=1...22) (Rinaturalizzazione piazzole temporanee)	
Area 1 (m2)	174,000
Area 2 (m2)	476,000
Area 3 (m2)	219,000
Area 4 (m2)	1955,000
Area 5 (m2)	195,000
Area tot (m2)	3019,000
Profondità di scavo (m)	0,400
Volume di scavo (m ³)	1207,600
Volume reimpierto (m ³)	1207,600
Volume esubero (m ³)	0,000

TOTALE SCAVO	26567,200
TOTALE RINTERRO	26567,200
TOTALE ESUBERO	0,000



<p>PROJEITO engineering s.r.l. Società di Ingegneria della Provincia di FROSINONE Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	<p>COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.L. Lotto n. 31 74020 San Germano di S.G. (TA)</p>
<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Mendrisia (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (GR)</p>		<p>SCALA: ELAB. 63</p>	