

LEGENDA

- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- PIAZZOLA PERMANENTE
- PIAZZOLA TEMPORANEA

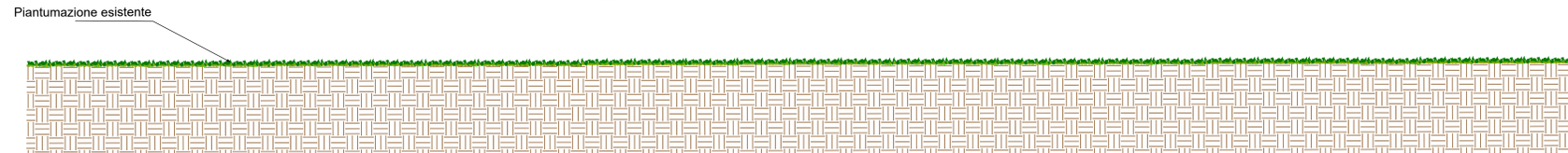
Piazzola WTG_N (N=1...22)	
Area 1 (m2)	696,000
Area 2 (m2)	476,000
Area 3 (m2)	219,000
Area 4 (m2)	1955,000
Area 5 (m2)	195,000
Area tot (m2)	3541,000
Profondità di scavo (m)	0,400
Volume di scavo (m ³)	1416,400
Volume reimpiego (m ³)	1062,300
Volume esubero (m ³)	354,100

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

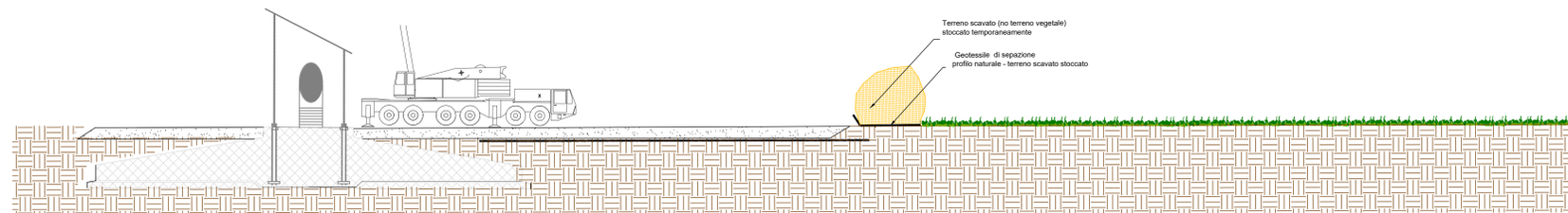
Piazzola WTG_N (N=1...22) (Rinaturalizzazione piazzole temporanee)	
Area 1 (m2)	174,000
Area 2 (m2)	476,000
Area 3 (m2)	219,000
Area 4 (m2)	1955,000
Area 5 (m2)	195,000
Area tot (m2)	3019,000
Profondità di scavo (m)	0,400
Volume di scavo (m ³)	1207,600
Volume reimpiego (m ³)	1207,600
Volume esubero (m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

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

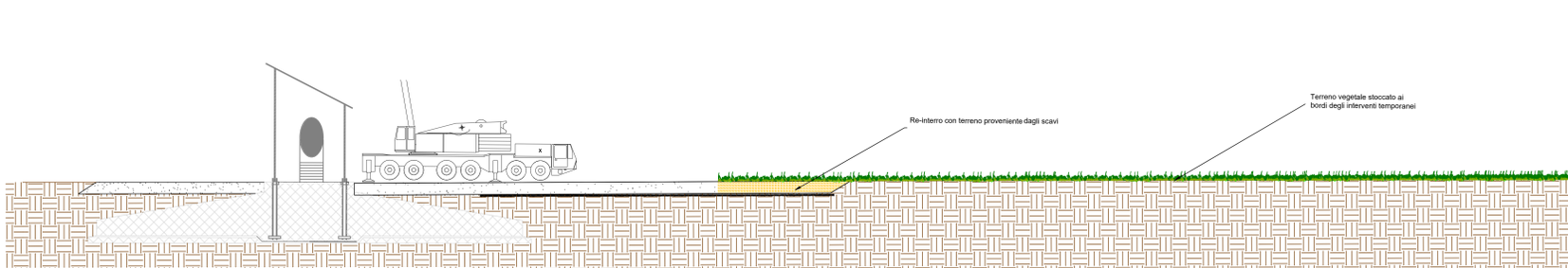
PIAZZOLE STATO ANTE - OPERAM



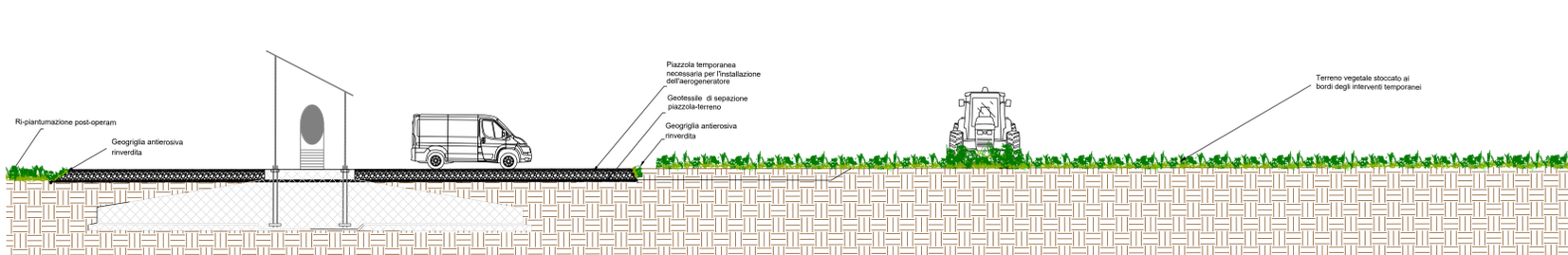
PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO 1° ANNO



PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO ANNI SUCCESSIVI



PROGETTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	DATA EMISSIONE	REVISIONE	PROGETTO	CONFEZIONATO	APPROVATO
15.02.2024	15.02.2024						

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 (BR)

COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO: NBM3018_DocumentazioneSpecialistica_15_06
 Dettagli degli interventi di rinaturalizzazione della piazzola

PROJEITO engineering s.r.l.
 Società di Ingegneria della Provincia di FROSINONE
 direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALA: ELAB. 63

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.