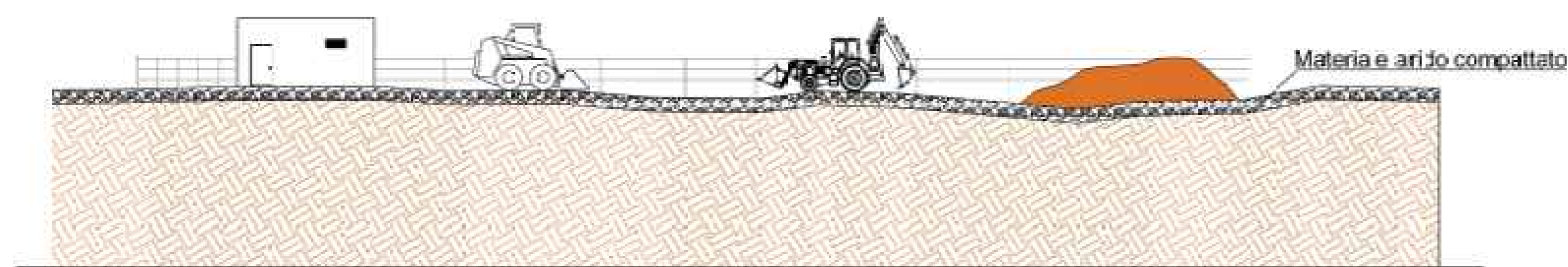
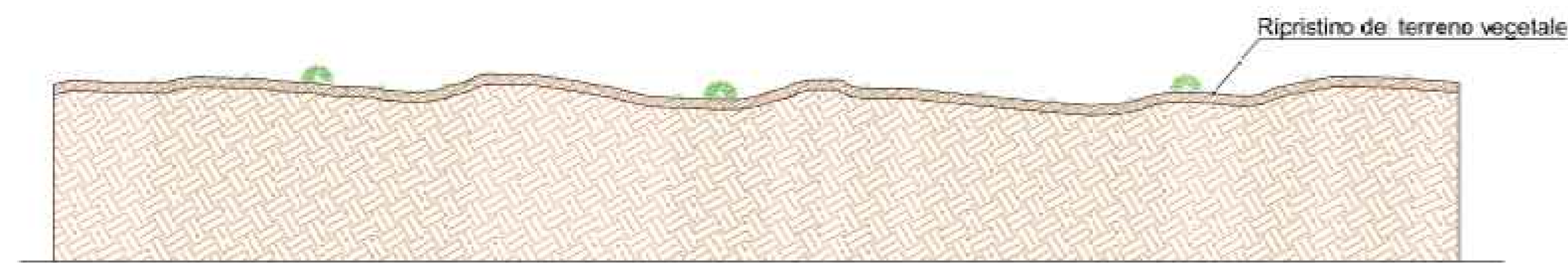


Legenda

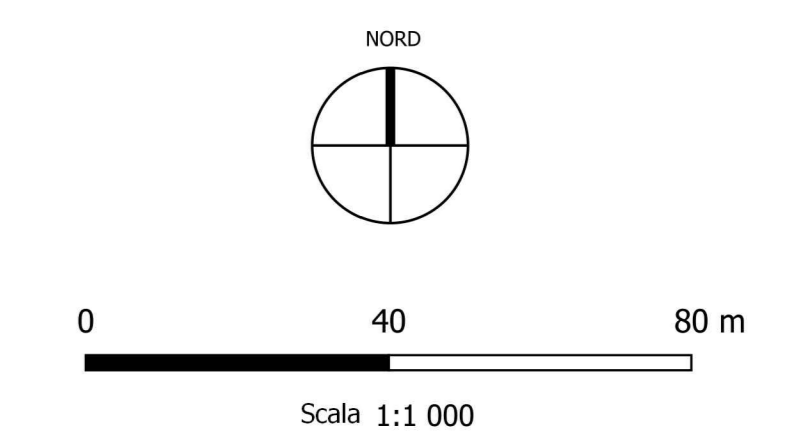
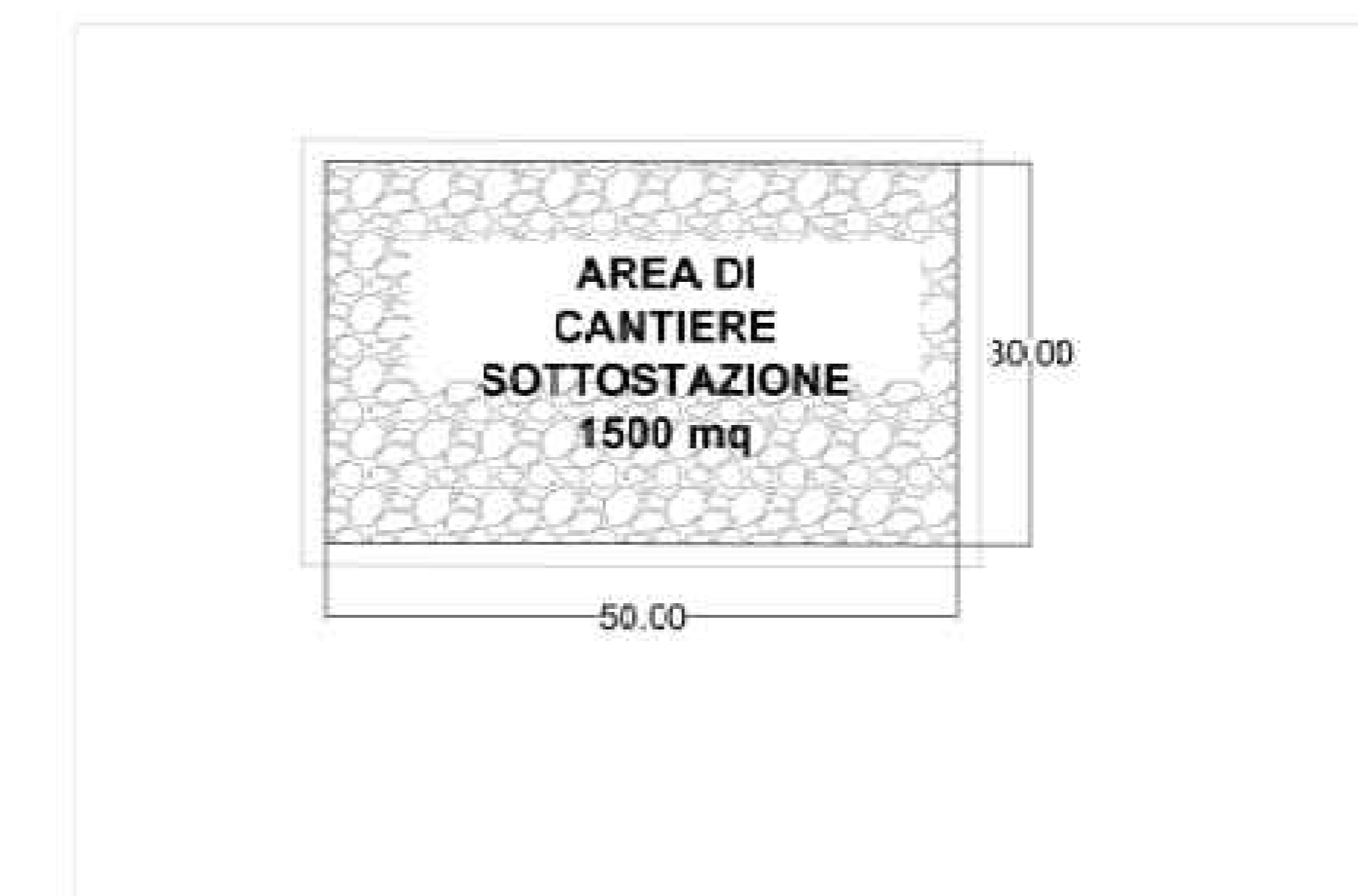
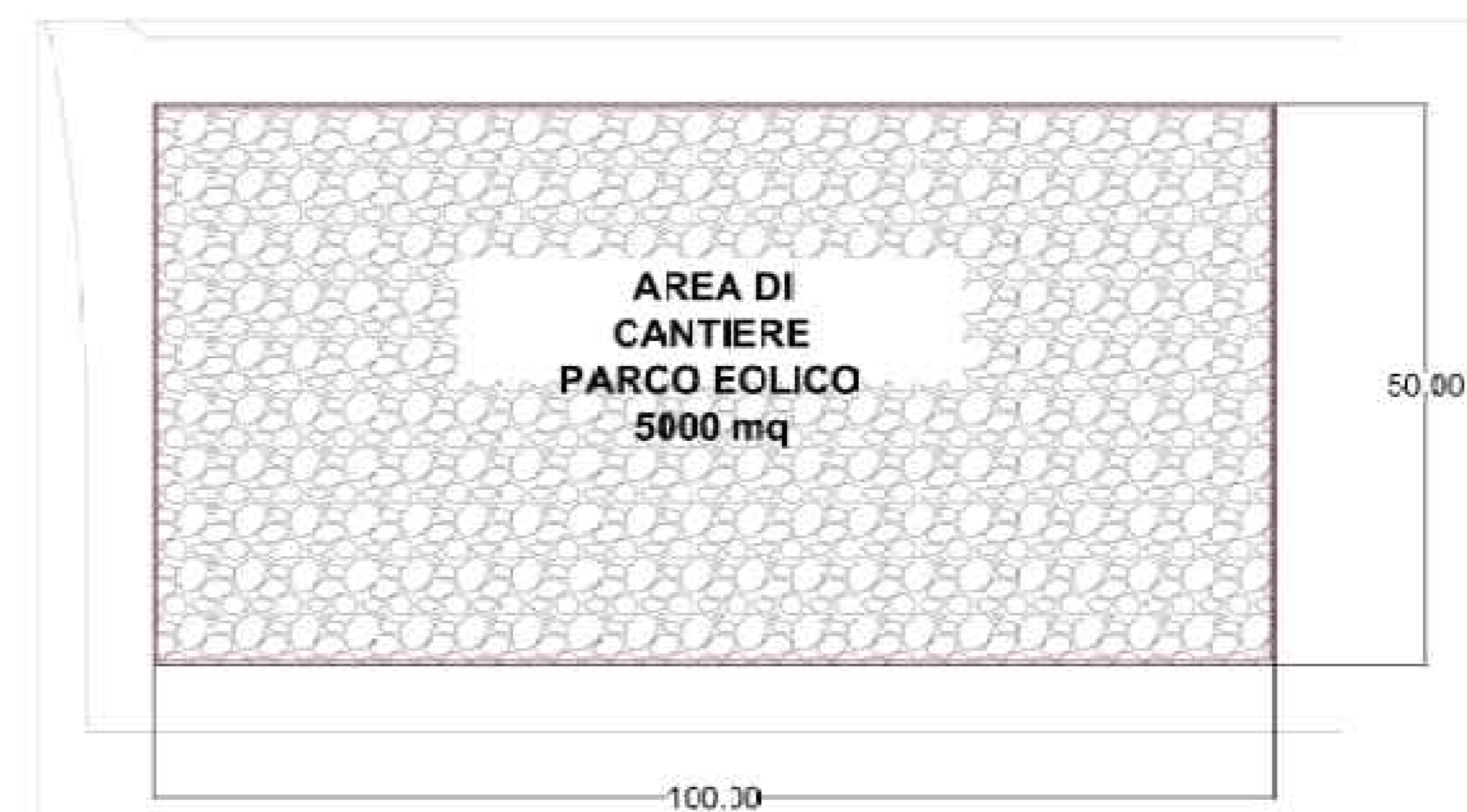
- Aerogeneratori
- Caviddo AT 36kV
- Caviddo MT 30 kV
- Area stoccaggio cantiere
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150/36 kV Latiano
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali



Area di stoccaggio e cantiere in fase di costruzione dell'impianto



Area di stoccaggio e cantiere dopo il ripristino vegetazionale



Al termine dei lavori di costruzione dell' impianto eolico le aree di cantiere saranno oggetto di interventi di ripristino vegetazionale, al fine di riportare tali aree alle condizioni "Ante Operam".

DATA	OPERAZIONE	OPERATORE	STATO
MAGGIO 2023	TIPO APPROVATO MEDIO CANTIERE	DR. Assunta Maresca	Ing. Paolo Neri
			Ing. Lorenzo Ferraro

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capone" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

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

TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_15_02
Tipico ripristino aree di cantiere

PRO.ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direzionale tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOCICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALA: varie
ELAB.: 1A