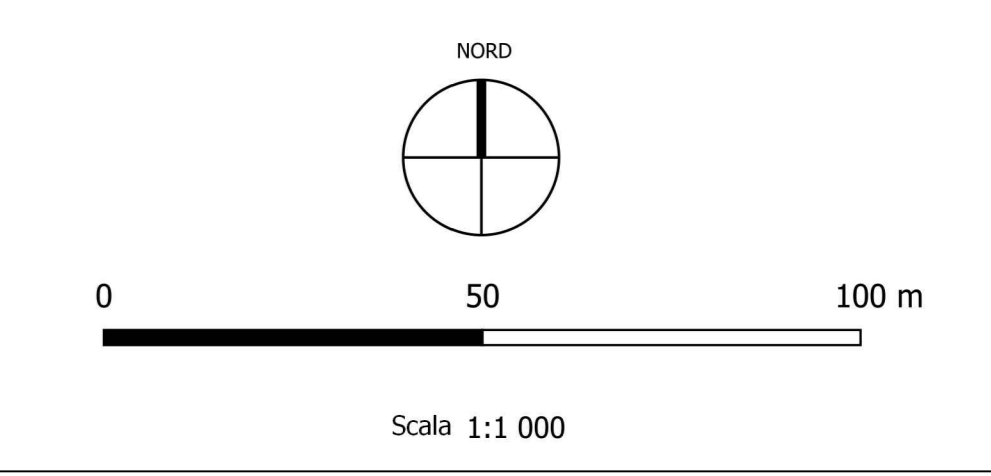
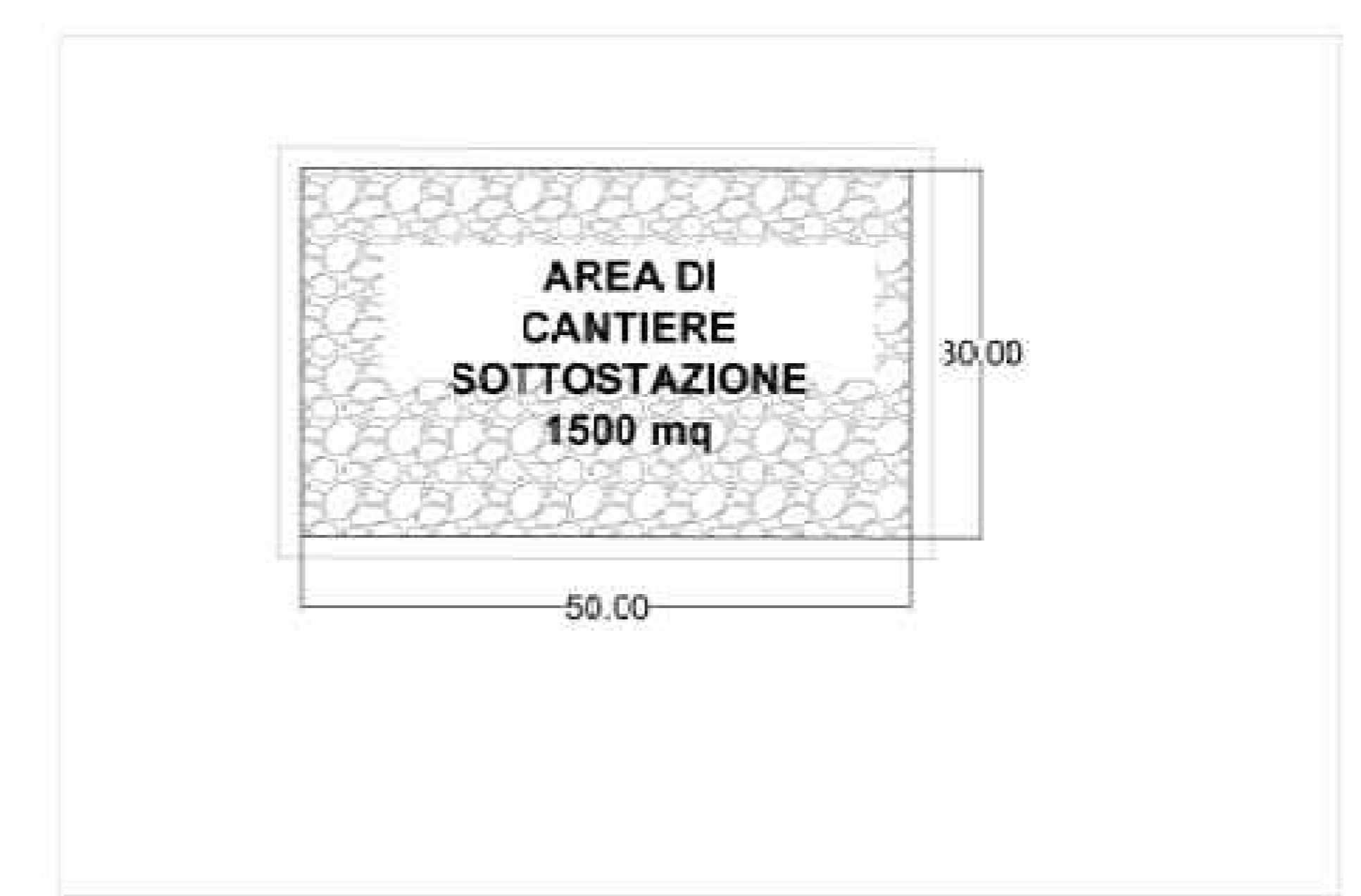
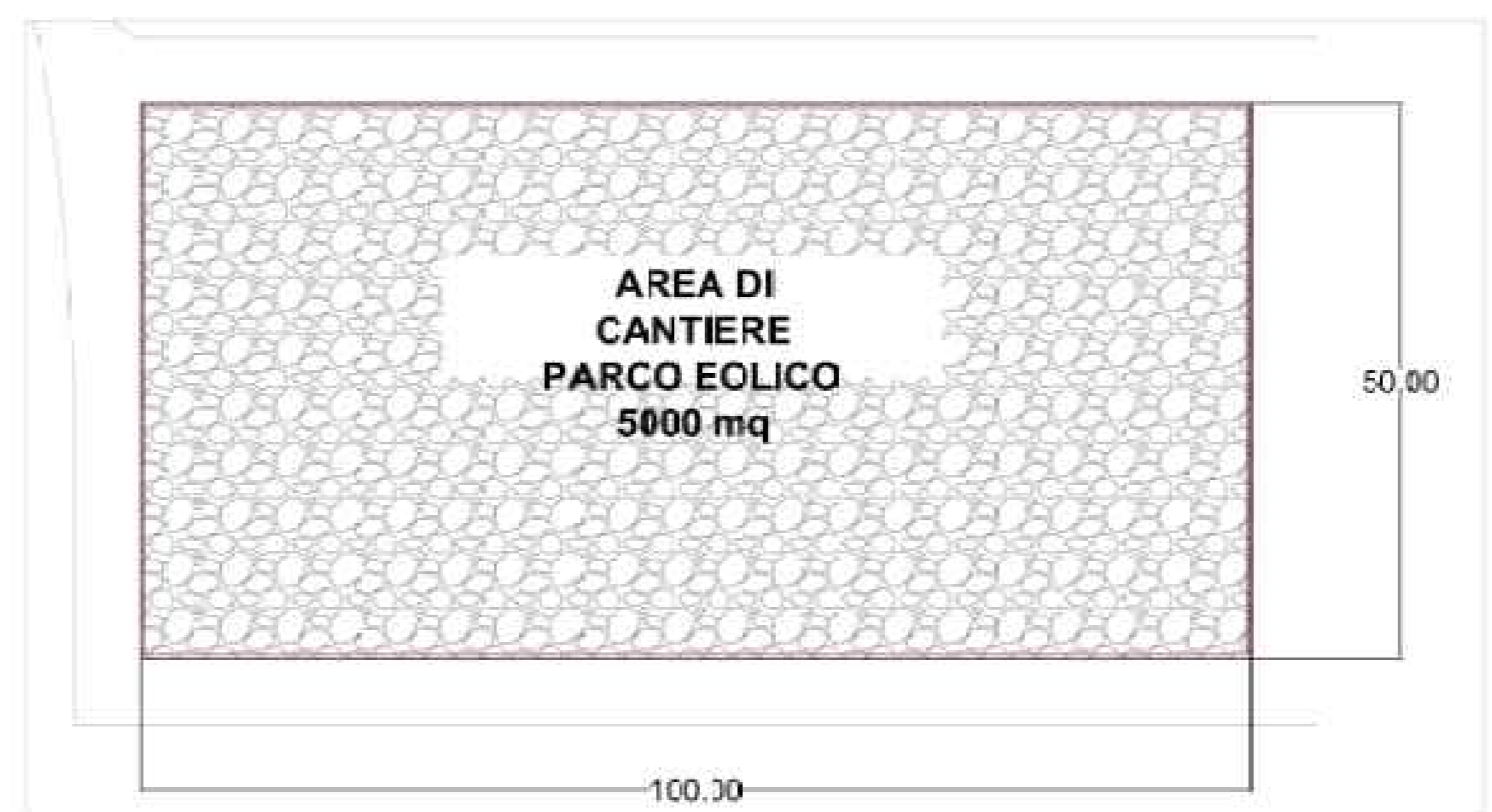
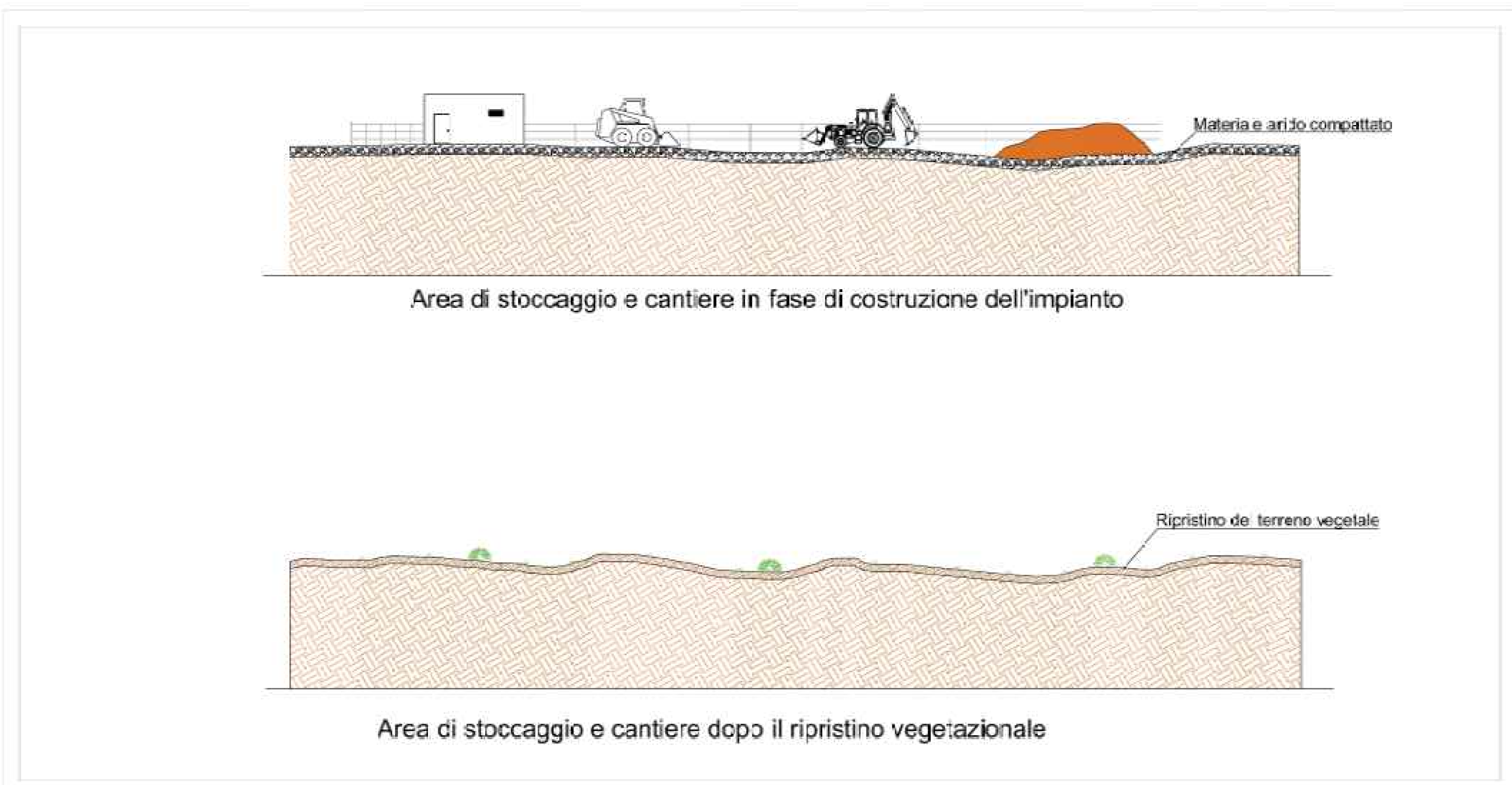


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Stazione RTN 380-36 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Linea aerea AT 380 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



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 condizione "Ante Operam".

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).
 Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato: 21_17_EO_GAM_AU_PL_1A_00
 Elaborato: PL_1A
 Titolo: 29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_15_02
 Tipico ripristino aree di cantiere
 Data: Dicembre 2022

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Carlo Garosini 3/11 - Foggia (FG) - P.IVA 0414218071
 P.A.A. 1024561027 - REA RM121825 - energialevante@energialevante.it

PRO/ETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 Via S. Maria 10 - Foggia (FG) - P.IVA 0414218071
 P.A.A. 1024561027 - REA RM121825 - energialevante@energialevante.it

Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandra Masaro	Ing. Pietro Roda	Ing. Leonardo Filotico	

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato