



	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
EST- T3A	295	80.09	615.73
EST- T5A	398	91.83	530.58



0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	FAD	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

**FAD SYSTEM**  
Ingegneria per l'ambiente

Commissa n° 2021353-ING000  
Dis. n° AMIST\_PC\_T006.3I  
Revisione: 0  
Scala: Varie  
Sostituisce it: //  
Sostituisce dat: //

PARCO EOLICO AMISTADE  
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO  
NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU)  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

Nome File: AMIST\_PC\_T006.3I.dwg

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.