



	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
ESC-T2.1A	82	778.92	0
ESC-T2.1N	161	59.38	355.37
ESC-T2A	288	37.93	136.74
ESC-T2N	280	66.59	70.46

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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Services & Technologies

FAD SYSTEM
Ingegneria per l'ambiente

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

Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° AMIST_PC_T006.3b
Revisione: 0
Scda: Varie
Sostituisce R: //
Sostituito da: //

Nome FILE: ...
Il presente disegno è di proprietà di Saros Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.