



LEGENDA DELLE SEZIONI	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 30 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
	Terreno naturale

0	02/2021	PRIMA EMISSIONE	IP	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Volta Green Energy

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA

PROGETTO: **PARCO EOLICO CHELBI**
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **VG E 03**
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625150 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@legalmat.it

PROGETTISTA: **HE** Hydro Engineering s.r.l.
di Domenico e Marilena Galbo
via Rossetti, 39
99031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI PIAZZOLE**

N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-CE11	Varie	1 di 1	A2x3	

ID ELABORATO (HE): CH-CE11 Particolari costruttivi Piazzole - REV00
Questo elaborato è di proprietà di VG E 03, ed è fornito a termini di legge.

Volta g.e.