



LEGENDA	
	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. 50 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/2021	PRIMA EMISSIONE	GG	MG	DG



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



PROGETTO:  
**PARCO EOLICO CHELBI**  
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
**VGE 03**  
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@legalmail.it

PROGETTISTA:  
  
 Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossati, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**SEZIONI STRADALI TIPO**

N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-CE12	1:50	1 di 1	A1	

ID ELABORATO (HE): CH-CE12 Sezioni stradali tipo\_REV00  
 Questo elaborato è di proprietà di VGE 03 ed è protetto a termini di legge

