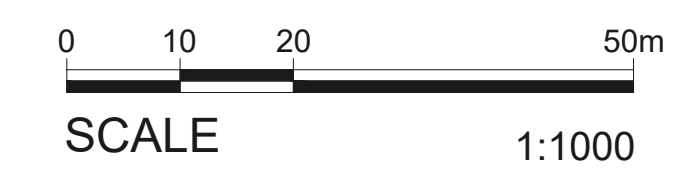


Legenda

- Fosso di guardia "Tipo A"
- Fosso di guardia "Tipo B"
- Fosso di guardia "Tipo C"
- Fosso di guardia "Tipo D" (drenante)
- Tubazione in HDPE CRG SN8
- Arginello in terra
- Pozzetto in cis
- / Pendenza piazzole
- ▶ Punto di massimo della viabilità
- ◀ Punto di minimo della viabilità
- Opera di dissipazione in pietrame
- Reticolo idrografico
- CH01 Nome e posizione WTG

Note:

- I fossi di guardia tipo A, B e C sono realizzati in terra e rivestiti con geotessuto antierosione.
- Il fosso di guardia tipo D è realizzato in terra e con trincea drenante (riempimento in pietrame di dimensioni 4-10 cm)



REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2021	PRIMA EMISSIONE	VF/FG	VF	MG

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



PROGETTO: **PARCO EOLICO CHELBI**
 PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **VG E 03**
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 825100 - Fax +39 0464 825101 - PEC: vge03@vgeparma.it

PROGETTISTA: **HE** Hydro Engineering s.p.a.
 20100 Milano - Portofino Galbo
 via Rossini, 39
 20123 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE NELLA CH01 E CH02

N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-CE21	1:1.000	1 di 1	A0	

ID ELABORATO (HE): CH-CE21 PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE NELLA CH01 E CH02_REV00
 Questo elaborato è proprietà di VG E 03. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.

Volta g.e.