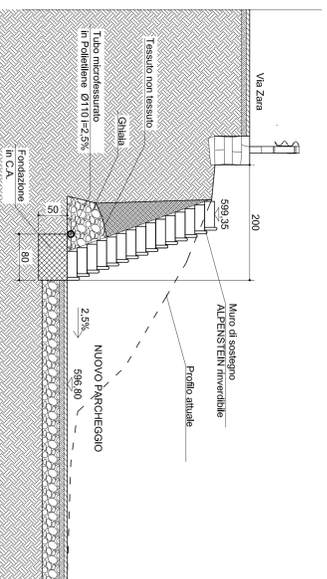


## MURO DI SOSTEGNO ALPENSTEIN RINVERDIBILE

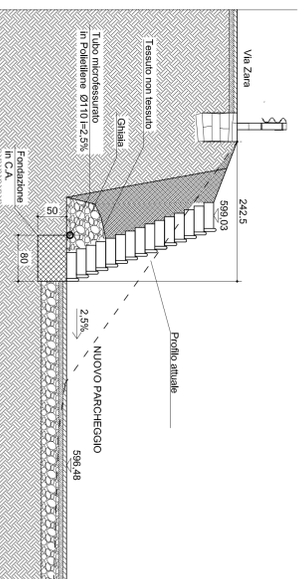
### ISTRUZIONI DI POSA:

Gli elementi Alpenstein, per costruzioni fino a sei strati di elementi, su terreno in condizioni favorevoli (sabbia, ghiaia, roccia) in questo caso fondazione C.A. ed in assenza di carichi al di sopra del pendio (veicoli o simili), possono essere collocati nella maniera seguente: (per altezze maggiori si prega di richiedere indicazioni dettagliate).

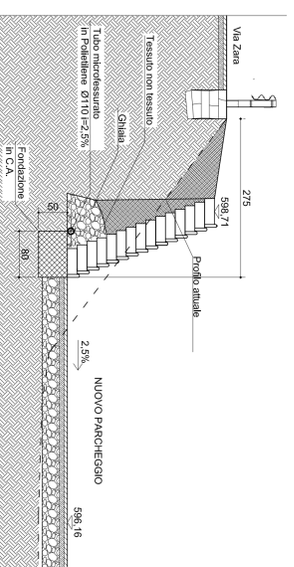
1. Livellare, rendere compatta e pareggiare la superficie di base mediante sabbia grossa per una larghezza di circa 70 cm. Terrazzare la superficie di base, nel caso che il declivio abbia un'eccessiva pendenza. Definire la lunghezza dei gradoni all'atto della collocazione del primo supporto. Altezza del gradone: 17 cm. uno strato di Alpenstein.
2. Adagiare il primo strato, mantenendo tra gli elementi la distanza di 24 - 35 cm. Attenzione: porre il tubo di drenaggio dietro il primo strato di elementi.
3. Sistemare gli altri elementi a secco l'uno sopra l'altro. Alle estremità verticali: su ogni elemento montarne un altro girato a 90 gradi. In caso di pendio ripido: accostare le barriere (parte rialzata sul lato anteriore) degli strati superiori agli strati sottostanti. In caso di pendio leggero: mantenere la stessa distanza degli strati inferiori. Durante la costruzione la parete viene riempita e stabilizzata con pietrisco, ghiaia e sassi.
4. Procedere al trapianto di piante adatte.



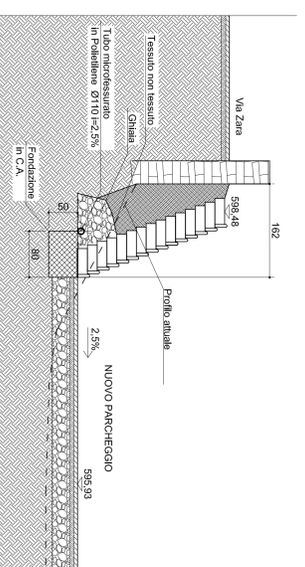
SEZIONE 1-1



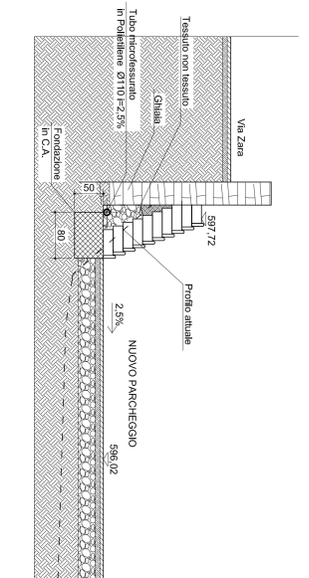
SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



SEZIONE 4-4



SEZIONE 5-5

## PROGETTO ESECUTIVO

### COMUNE DI BEI'E (VB)

OGGETTO:  
RISTRUTTURAZIONE E SISTEMAZIONE  
FUNZIONALE DEL PARCHEGGIO PUBBLICO

TITOLO: **MURO ALPESTEIN RINVERDIBILE**

COMMITTENTE:  
**FONDAZIONE LAMA GANGCHEN PER UNA CULTURA DI PACE**  
Via Marco Polo n° 13-20124 Milano (MI)  
C.F. 97363850153

PROGETTISTA:  
**Ing. Marco Ferri**  
Via Roma, 18  
28921 - Verbania - Inra (VB)  
Albo Ingegneri del V.C.O. nr. 33

DATA: febbraio 2017  
FORMATO: A1  
SCALA: 1:50  
TAVOLA N. **7**

AGGIORNAMENTO N°	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	Emissione	giugno, 2016	-	-
03	Emissione	febbraio, 2017	-	-
-	-	-	-	-

A norma di legge il presente elaborato non può essere riprodotto e comunque è vietato espressamente l'uso non autorizzato del disegno.