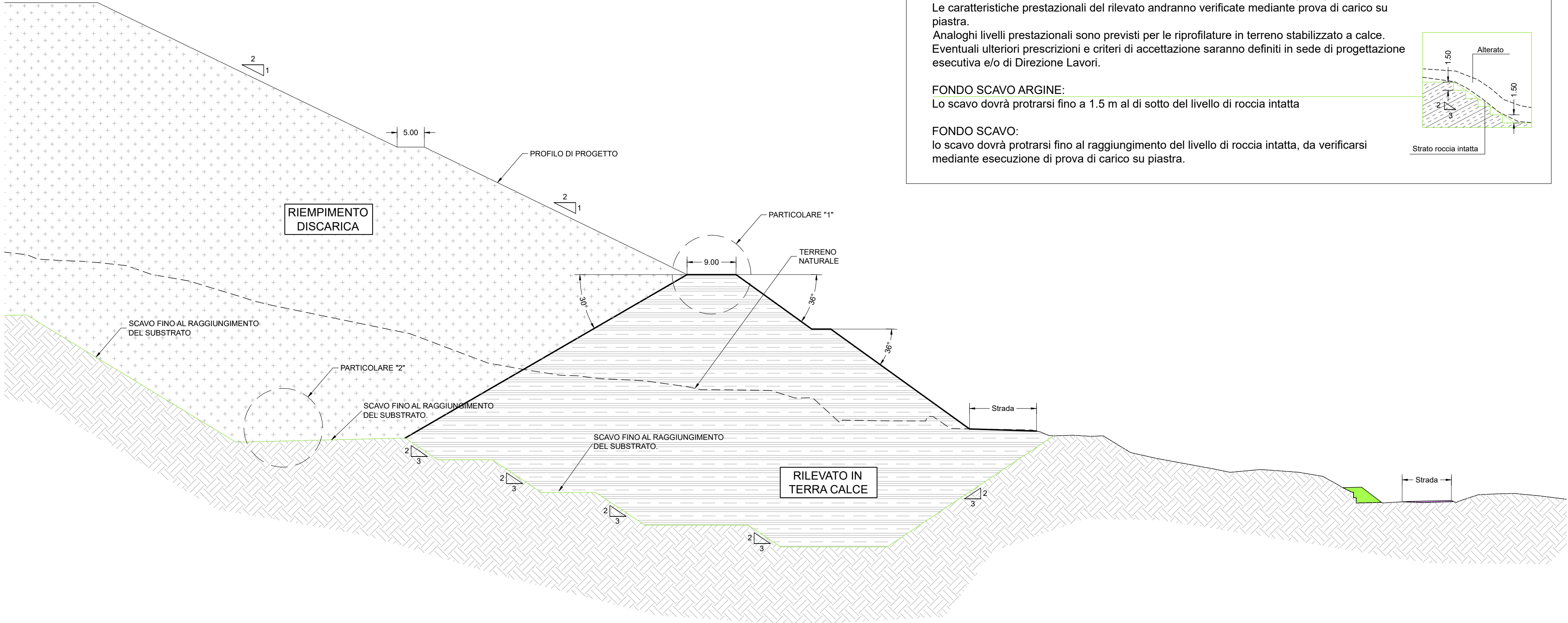


SEZIONE TIPO DI PROGETTO

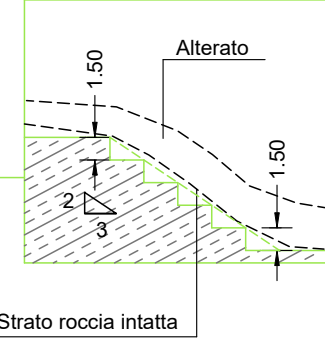
SCALA 1:500



NOTE:  
ARGINE:  
sarà realizzato mediante la tecnica di stabilizzazione a calce delle terre (3,5%).  
Le caratteristiche prestazionali del rilevato andranno verificate mediante prova di carico su piastra.  
Analoghi livelli prestazionali sono previsti per le riprofilature in terreno stabilizzato a calce.  
Eventuali ulteriori prescrizioni e criteri di accettazione saranno definiti in sede di progettazione esecutiva e/o di Direzione Lavori.

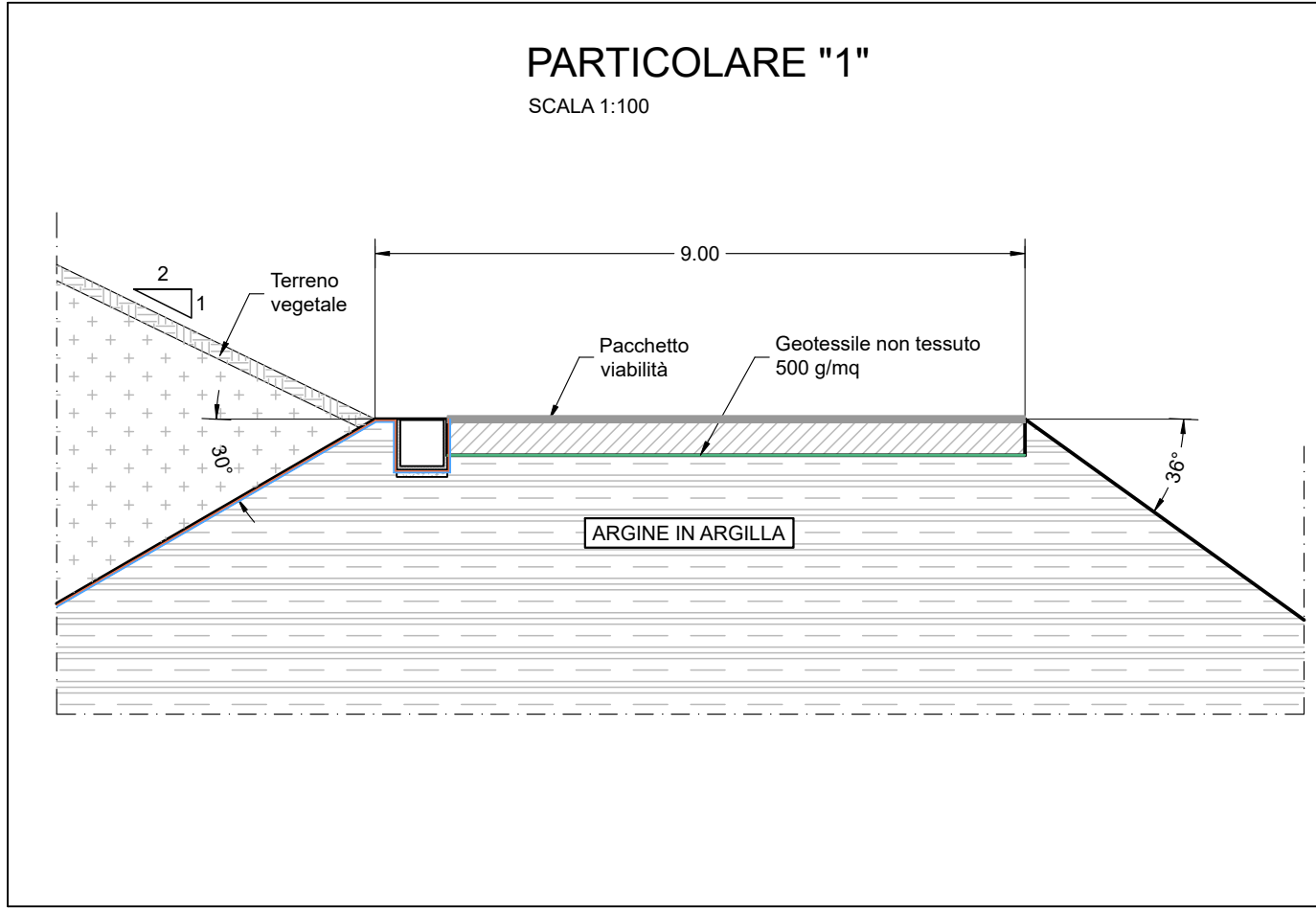
FONDO SCAVO ARGINE:  
Lo scavo dovrà protrarsi fino a 1.5 m al di sotto del livello di roccia intatta

FONDO SCAVO:  
lo scavo dovrà protrarsi fino al raggiungimento del livello di roccia intatta, da verificarsi mediante esecuzione di prova di carico su piastra.



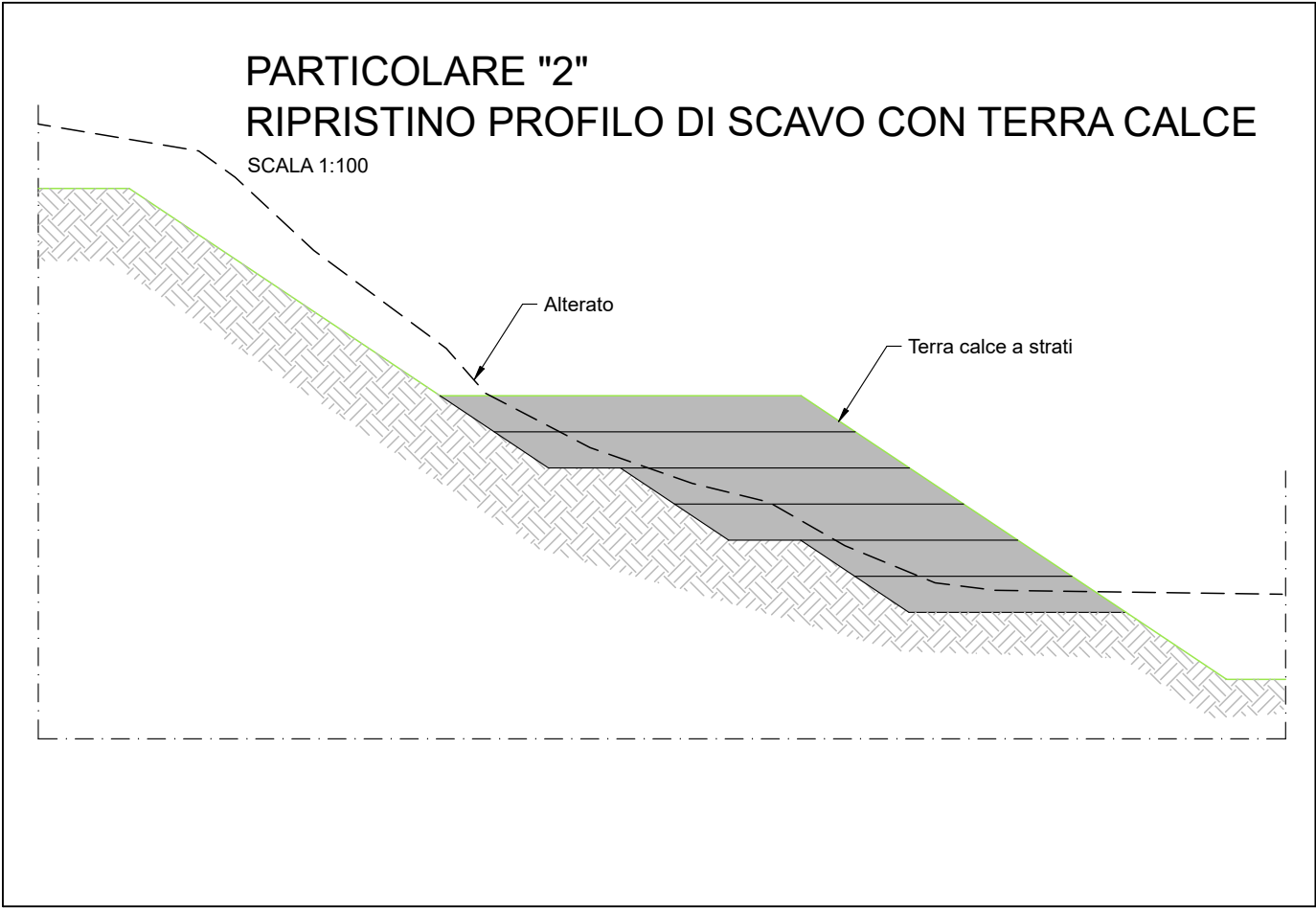
PARTICOLARE "1"

SCALA 1:100



PARTICOLARE "2"

SCALA 1:100



Sogliano Ambiente S.p.A  
Piazza Garibaldi, 12  
47030 Sogliano al Rubicone (FC)  
Tel. 0541 948910  
Fax 0541 948909  
e-mail: info@soglianoambiente.it  
sito web: www.soglianoambiente.it



DISCARICA PER RIFIUTI  
NON PERICOLOSI  
DENOMINATA "GINESTRETO 3"

Località Ginestreto - Comune di Sogliano al Rubicone (FC)

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale  
L.R. 4/18 e D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI TIPOLOGICHE

Allegato:

3

Elaborato:

8

Progettazione:  
ing. Maurizio Carbone - Sogliano Ambiente S.p.A.

Collaboratori alla progettazione:  
dott. Nicholas Lazzarini - Sogliano Ambiente S.p.A.  
ing. Maurizio Migliori - Sogliano Ambiente S.p.A.

Timbro e firma:

Consulenti per la progettazione:  
ing. F. Forlani - Studio Sga! s.r.l., Morciano di R. (RN)  
dott. geol. A. Ricci - S. Piero in Bagno (FC)  
geom. R. Galeotti - Studio Geo-exe, Forlì (FC)  
ing. D. Neri - Ingegneria ambientale, Forlì (FC)  
dott. for. G. Grapeggia - Studio Verde, Forlì (FC)  
ing. M. Orlati - Studio Tema, Forlì (FC)  
ing. S. Bagli - Gecosistema, Rimini (RN)  
ing. P. Bernabini - Cober S.r.l., S. Piero in Bagno (FC)

Codice documento: Ara G3 PD SZ 03.08				
Rev.	Data	Redatto	Controllato	Approvato
0	set-22	FF	MC	MC