

ELEMENTI TERRAMESH SYSTEM DOPO FASE DI ASSEMBLAGGIO DI CANTIERE

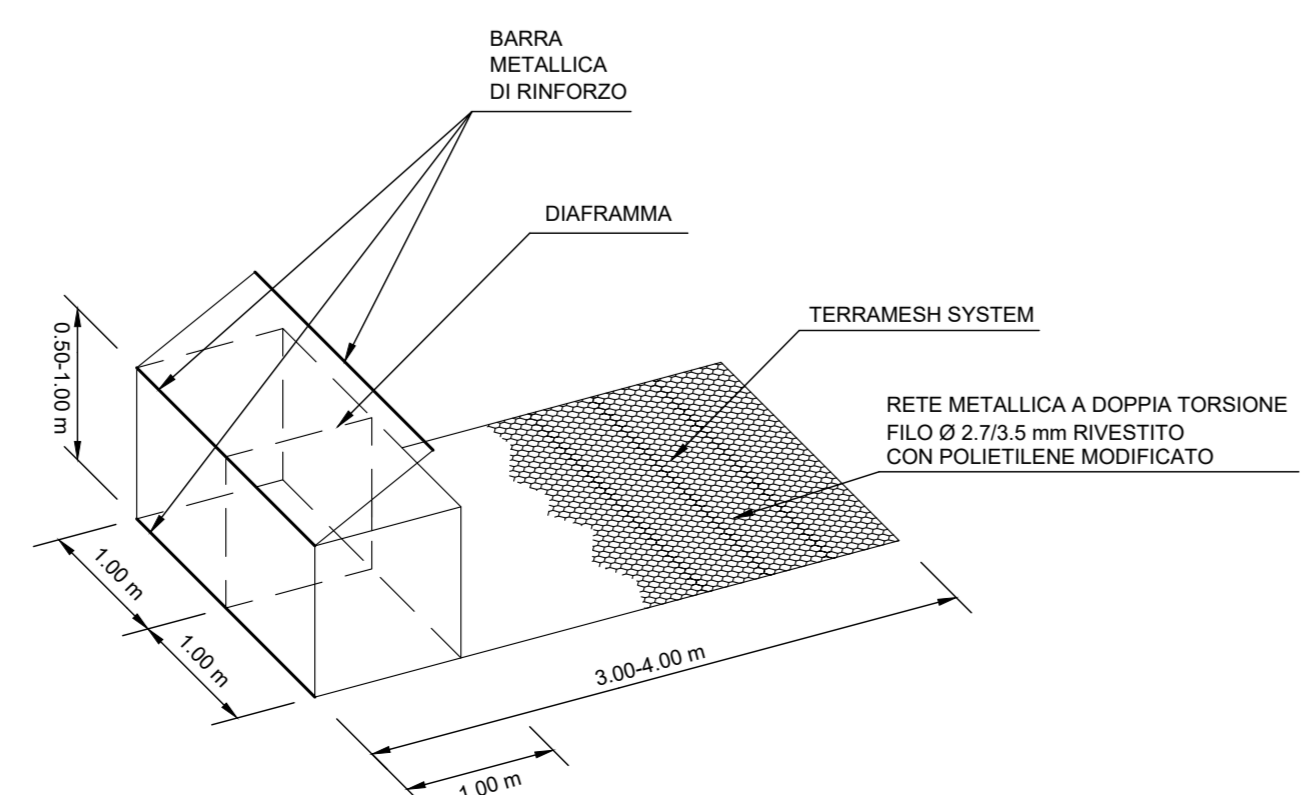


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO TERRAMESH SYSTEM

ALTEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	LUNGHEZZA (m)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO (Nominale)
0,5	1	3-4	8 x 10	Ø 2,7mm/3,7 mm
1	1	3-4		POLIETILENE MODIFICATO 7 GALFANI (D=10-12-14)

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamomonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
Dott. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Dott. Ing. N. Graneri
Dott. Ing. P. Pizzarello
Dott. Ing. S. Turchi
Dott. Ing. L. Marini

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Quattrone
Dott. Ing. A. Spagnoli
Dott. Ing. A. Scaramelli
Dott. Ing. E. A. E. Corne
Dott. Ing. M. Scuderi
Dott. Ing. P. Di Gennaro
Dott. Ing. G. Pelleri

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
Ing. Giuseppe degli Ingegneri della Provincia di Ragusa n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Majù

CAVALCAVIA
CAVALCAVIA AL KM 5+204
Pareti chiodate e muri terramesh

CODICE PROGETTO: LO4082E 2101
NOME FILE: TIRICVASTRUC
REVISIONE: C
SCALA: 1:100

REVISIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C				
B				
A				