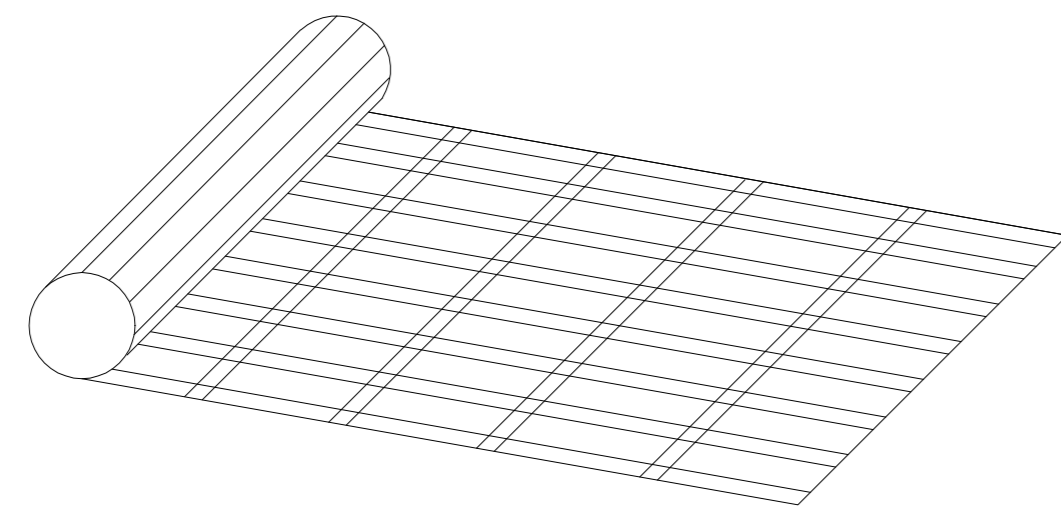
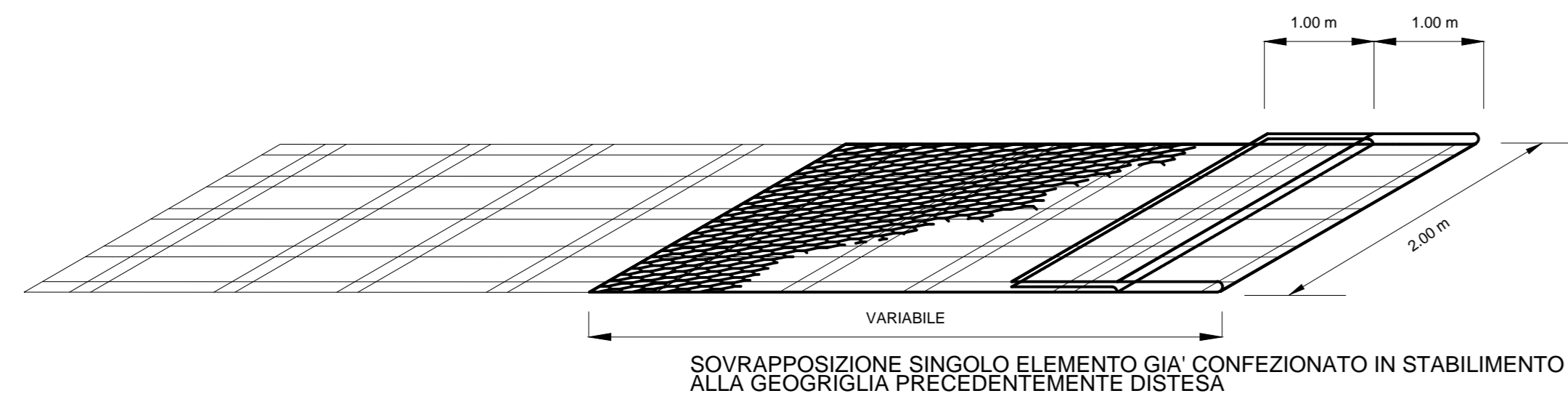


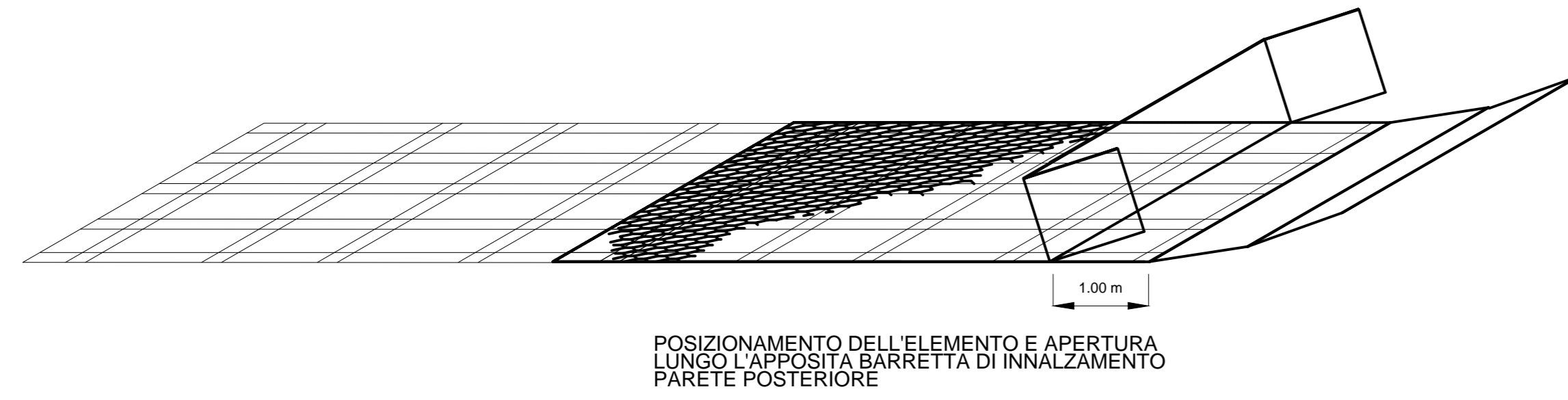
SEQUENZA DI POSA (1)
STESURA GEOGRIGLIA AD ALTA RESISTENZA SUL PIANO DI POSA E TAGLIO COME DA PROGETTO



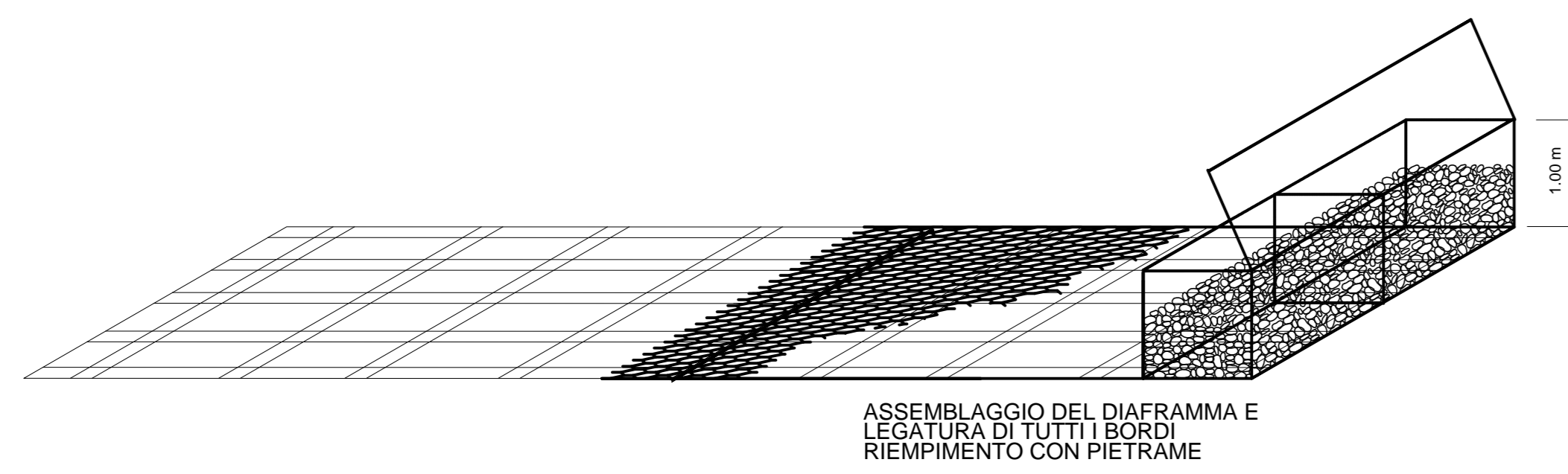
SEQUENZA DI POSA (2)



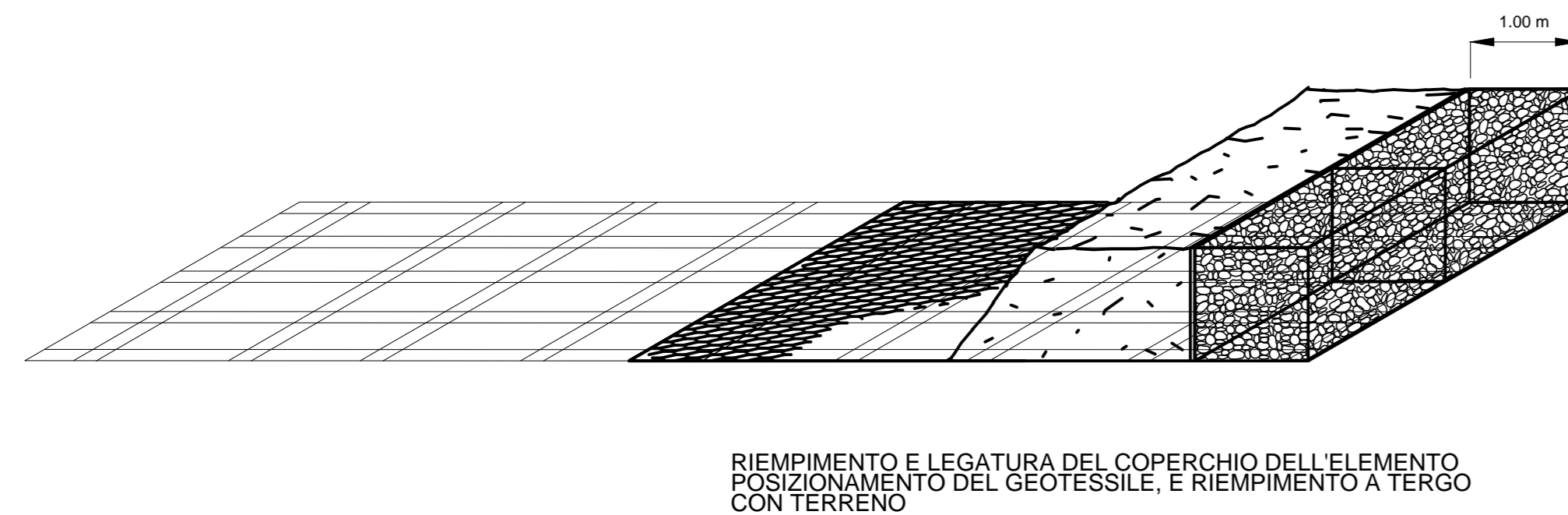
SEQUENZA DI POSA (3)



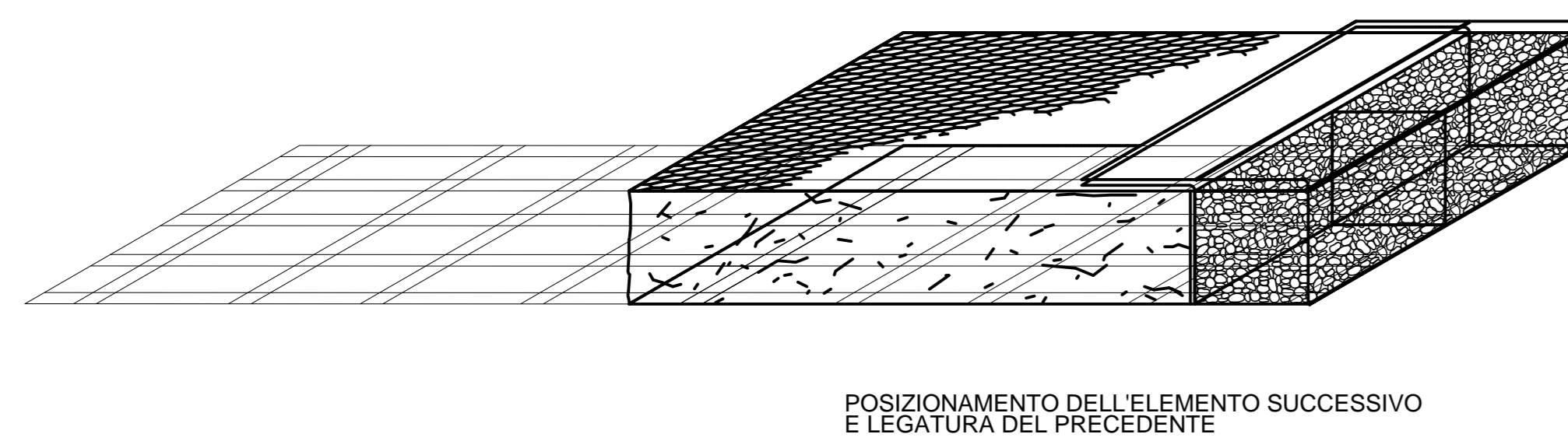
SEQUENZA DI POSA (4)



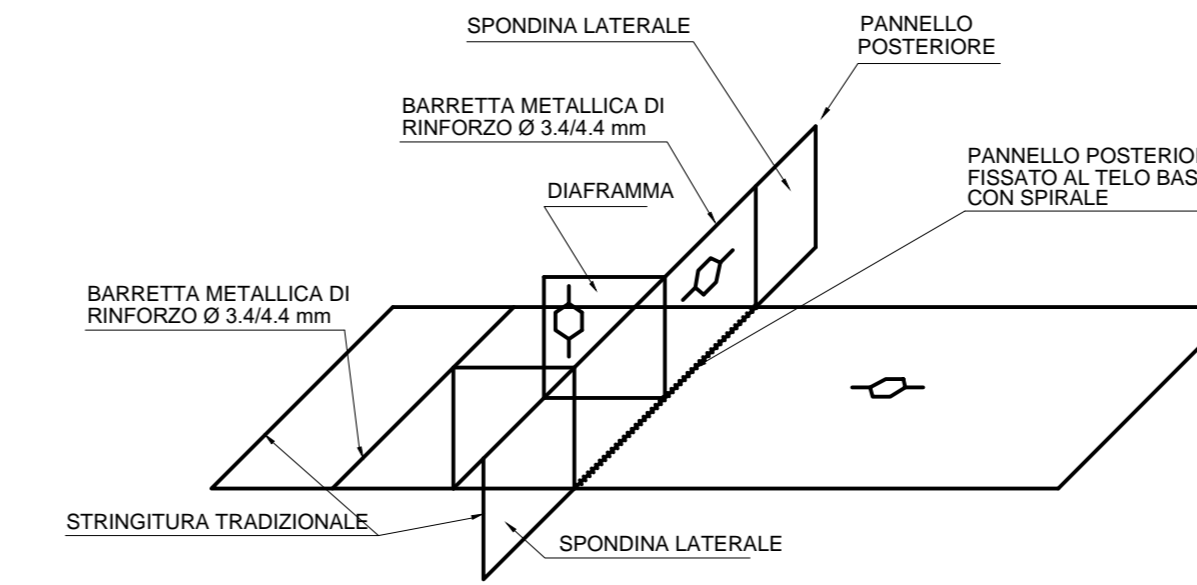
SEQUENZA DI POSA (5)



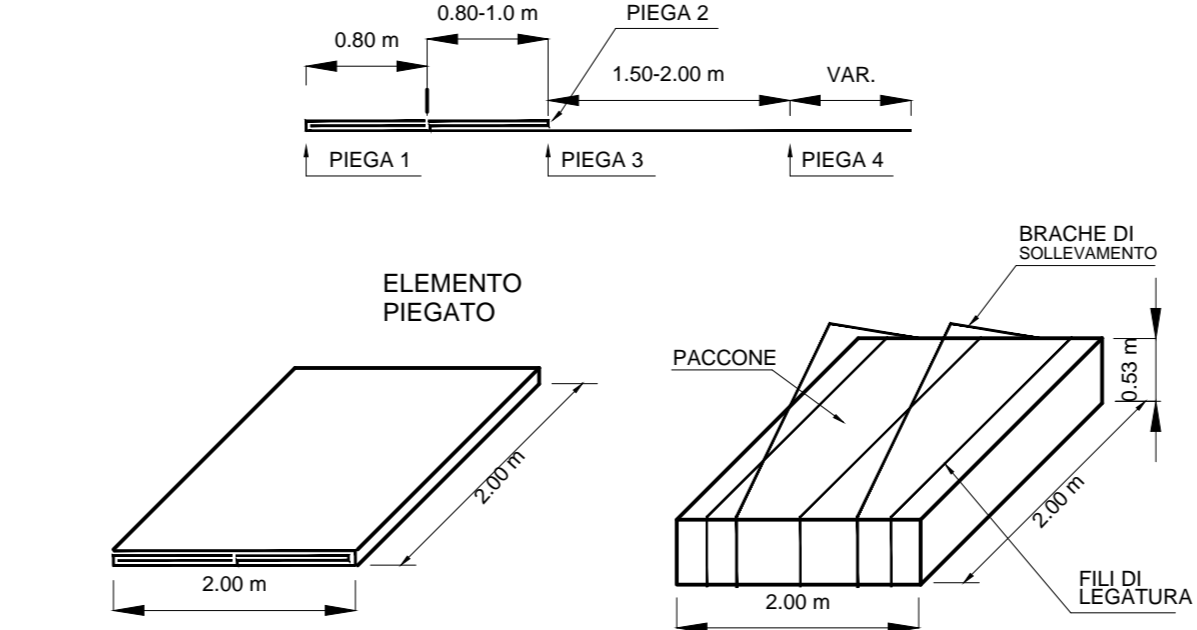
SEQUENZA DI POSA (6)



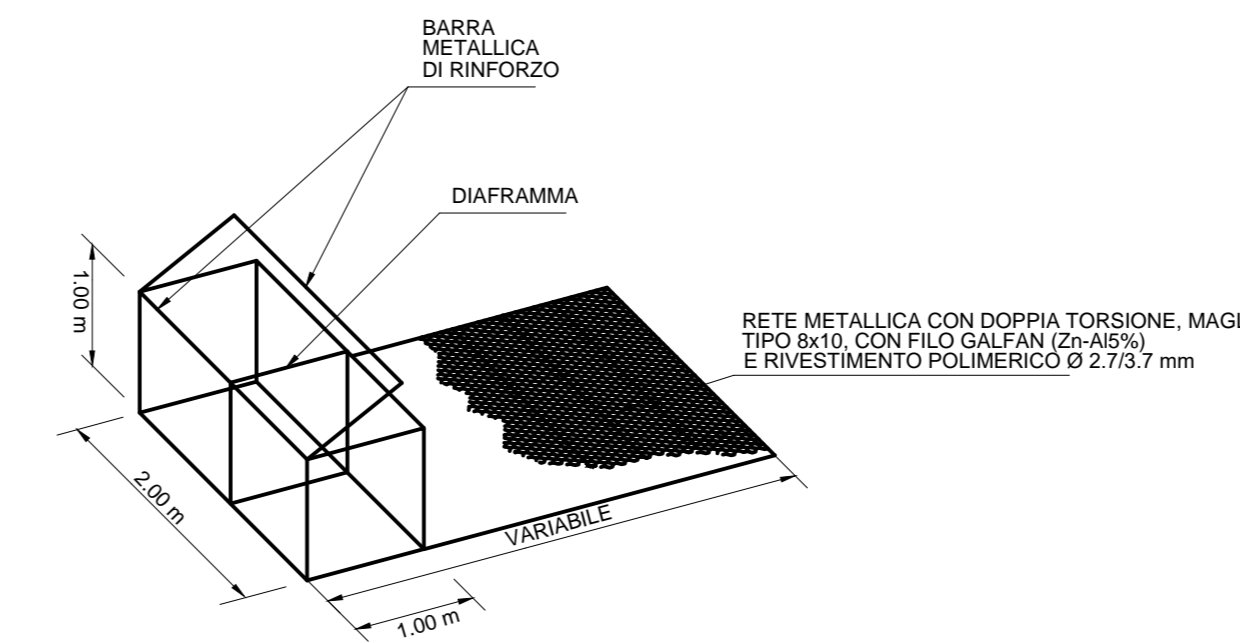
ELEMENTO PREASSEMBLATO APERTO
ASSEMBLAGGIO IN STABILIMENTO



ELEMENTO PREASSEMBLATO E PIEGATO E IMBALLATO
PIEGATURA E IMBALLO



ELEMENTI TERRAMESH SYSTEM
DOPO FASE DI ASSEMBLAGGIO DI CANTIERE



SCHEMA DIMENSIONI STANDARD
TERRAMESH SYSTEM

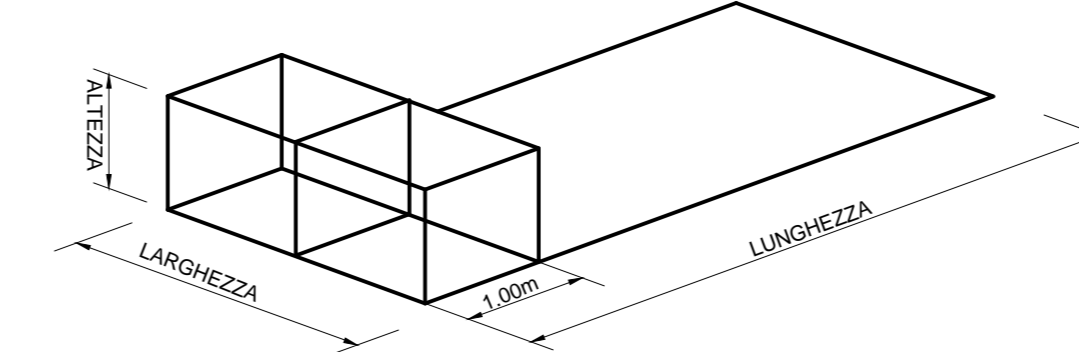


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH SYSTEM

ALTEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	LUNGHEZZA (m)	TIPO DI MAGLIA	DIAMETRO FILO	DIAMETRO FILO CON RIVESTIMENTO
1.00	2	3-4-5-6	8 x 10	Ø 2.7mm	Ø 2.7mm/3.7mm

DIMENSIONI NOMINALI IN CONFORMITÀ CON UNI EN 10603-1 E UNI EN 10603-2
LINEE GUIDA PER LA SELEZIONE DI CAPILLARI PER IL RIEMPIIMENTO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

S.S. 38 - LOTTO 4 - VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAETTI	ING. FRANCESCO DI PRINO	ARCH. NICOLA FALCETTI	ING. CARLO BIANCHI
ING. RENATO VASSI	ING. MASSIMO RIVIERI	ING. LUIGI MONTAUDO	ING. GIUSEPPE RAGGI
ING. RENATO VASSI	ING. MASSIMO RIVIERI	ING. LUIGI MONTAUDO	ING. GIUSEPPE RAGGI
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAETTI	Prof. Ing. Carlo BIANCHI	Ing. Cristiano RANIERI

IP11

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IP - TERRE RINFORZATE IN SX DA KM 3+745.35 A KM 4+212.78
SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 4 DI 4

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	IP11 - P000S04STR04_A.dwg	A	1:50
ELAB.			CODICE ELAB.		
			P000S04STR04		
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO INGOCCO	ING. FABRIZIO BAETTI	ING. VALERIO BAETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO