

ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO APERTO

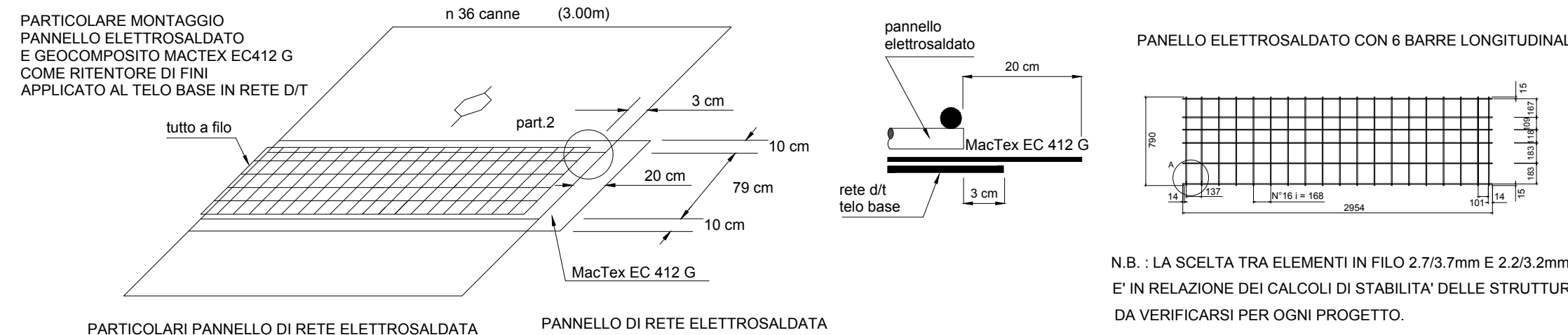


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO MONTATO

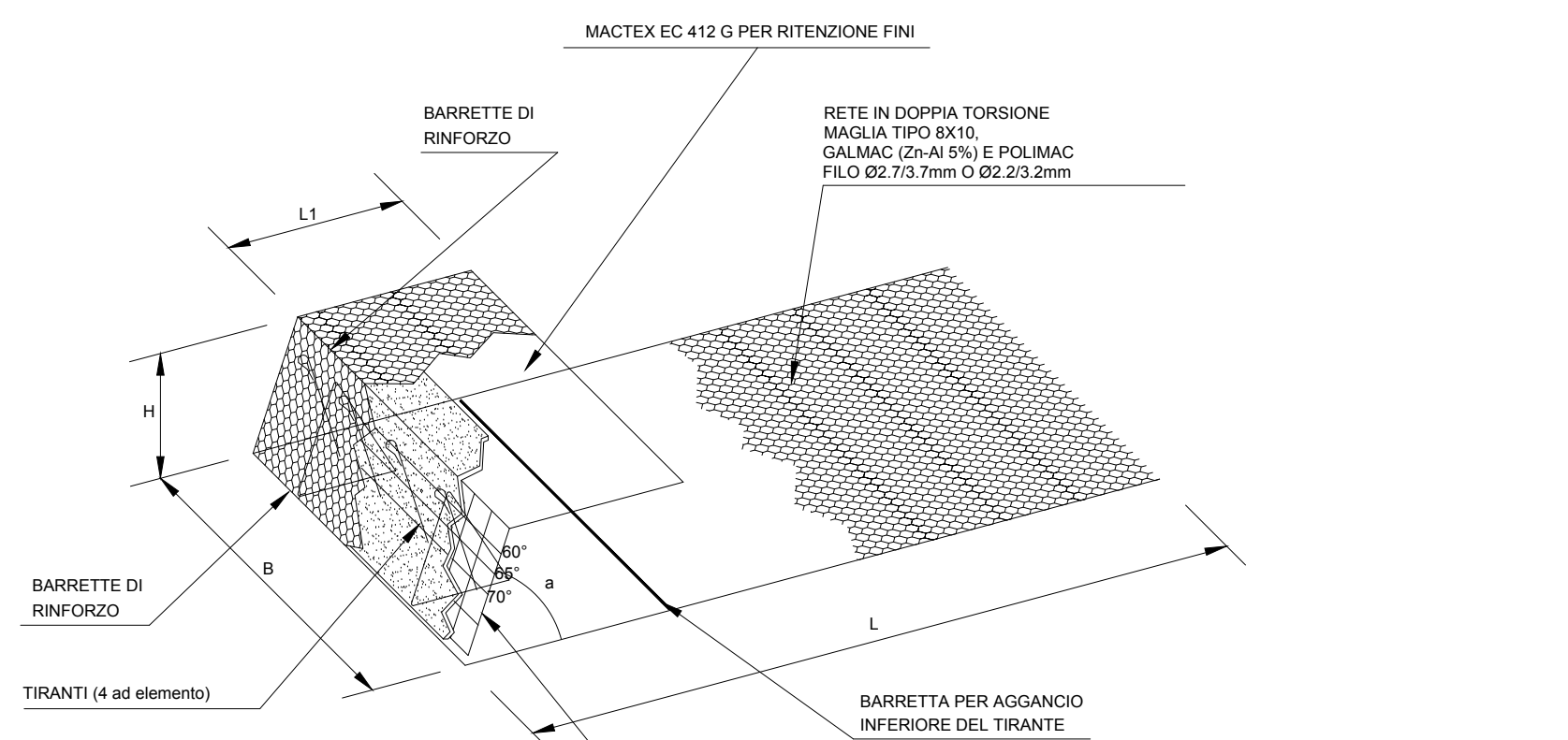


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

SEZIONI TIPO PREDIMENSIONATE

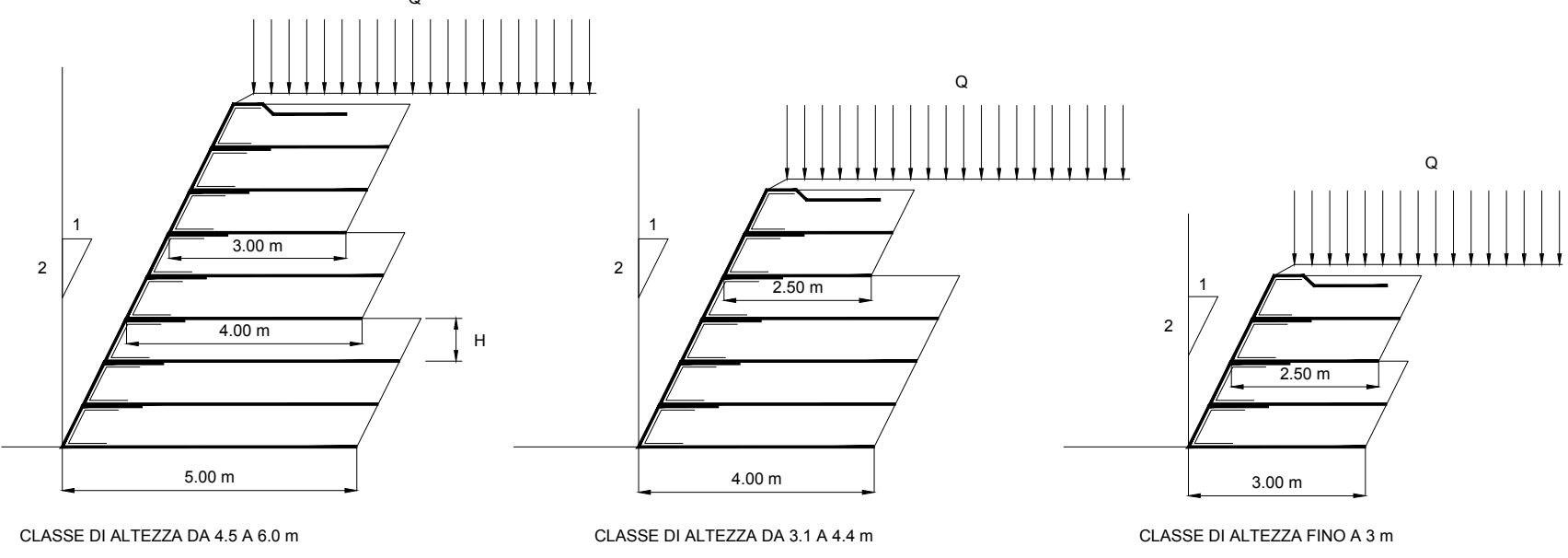
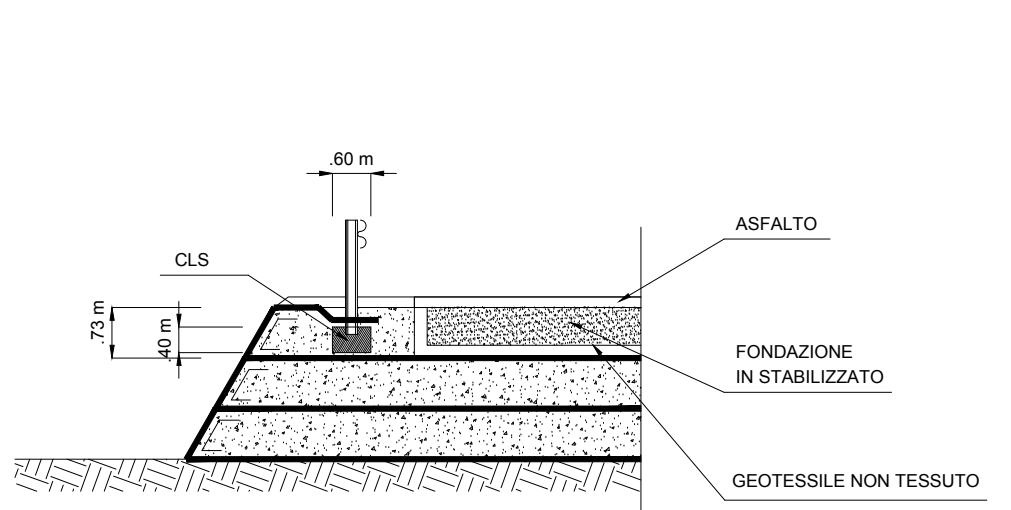


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

POSA DI GUARD-RAIL SU RILEVATO IN TERRA RINFORZATA



TERRA RINFORZATA SU PALI CON CUSCINO DRENANTE DI FONDAZIONE

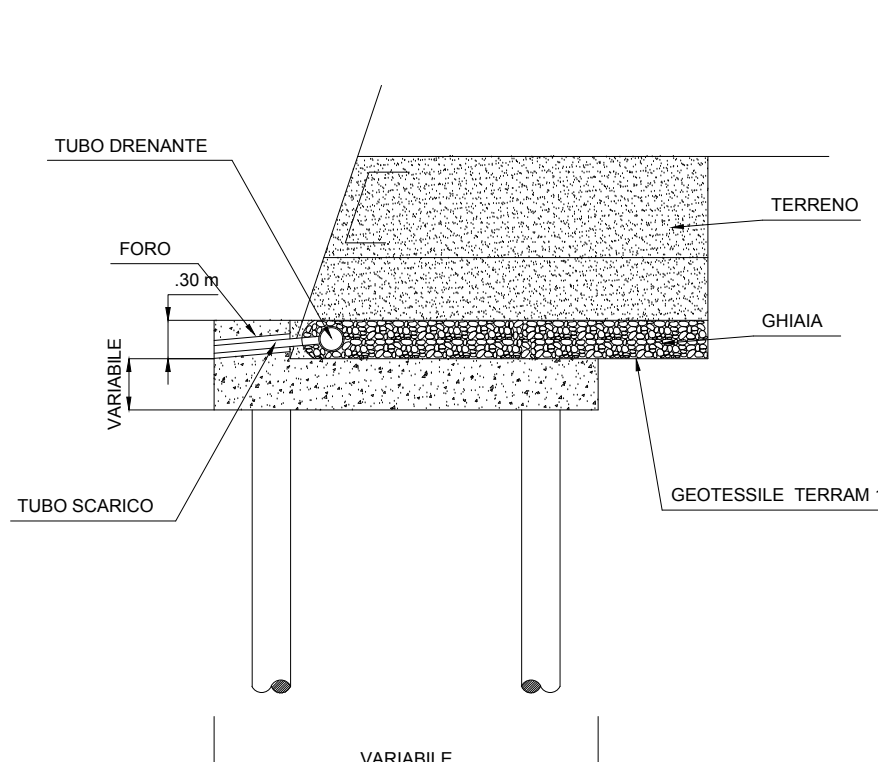


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE

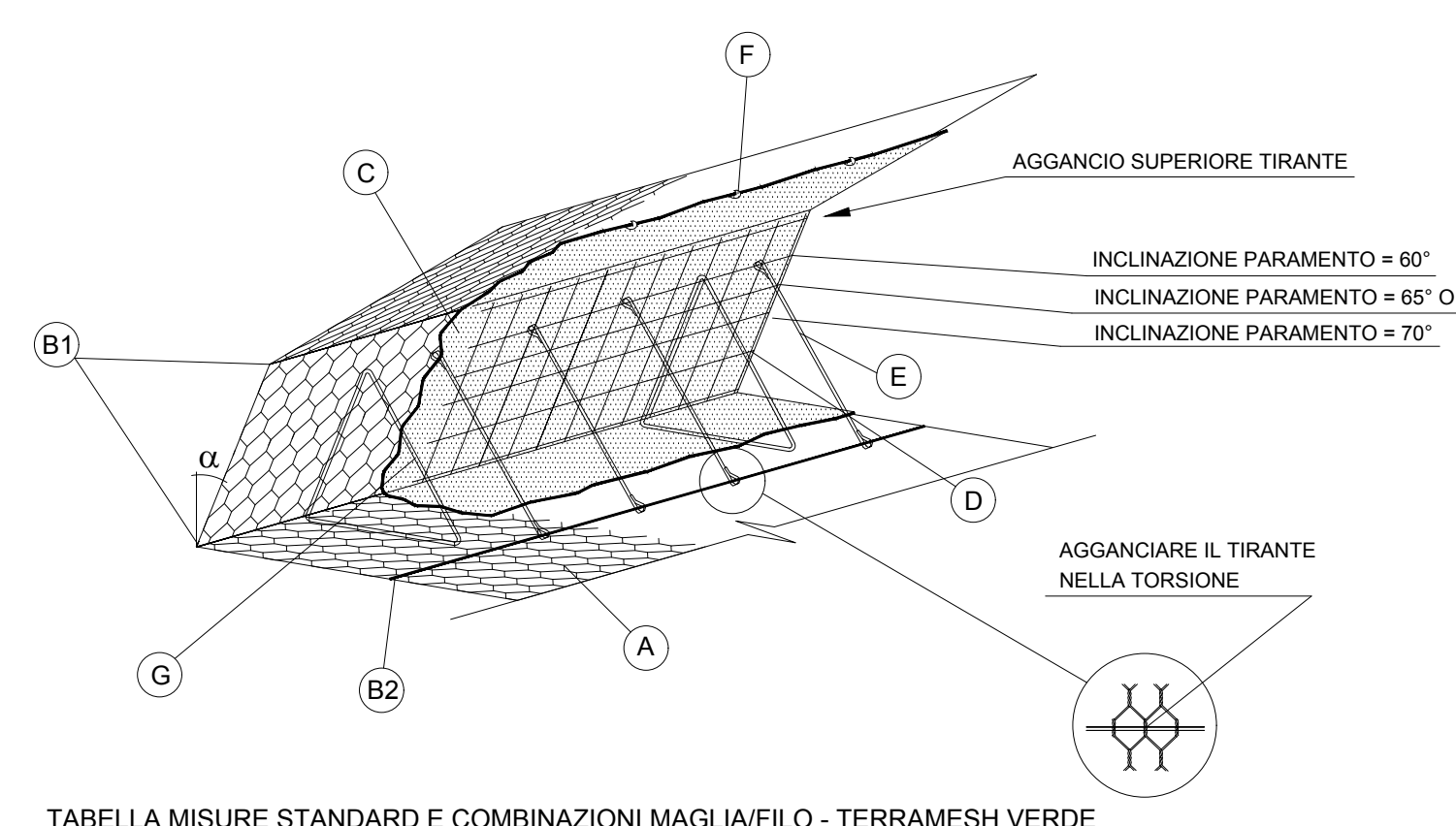
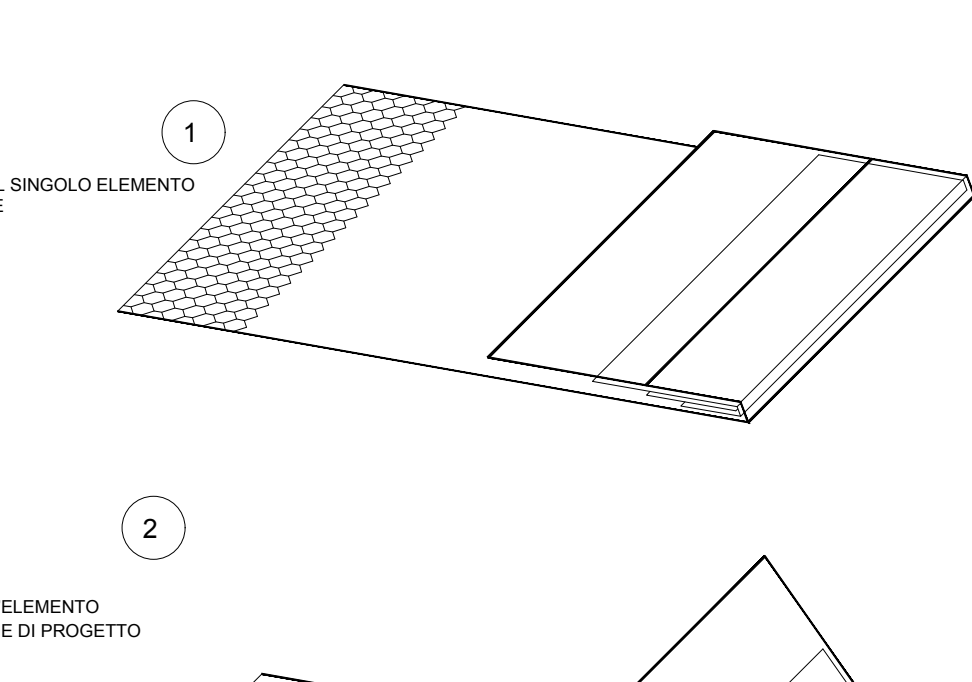


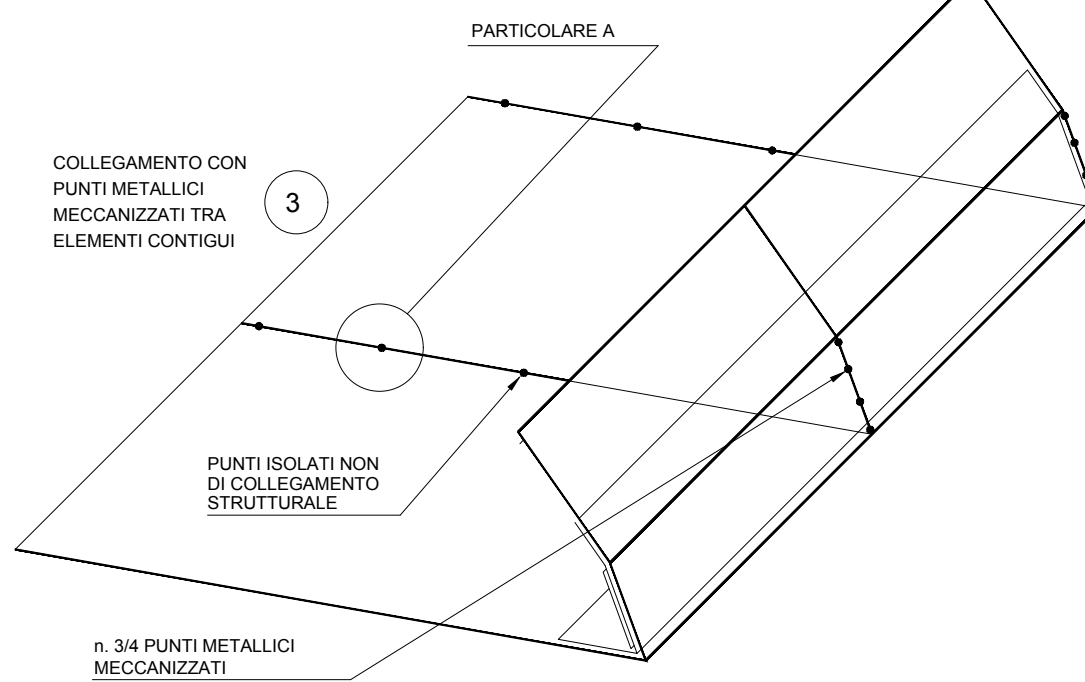
TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

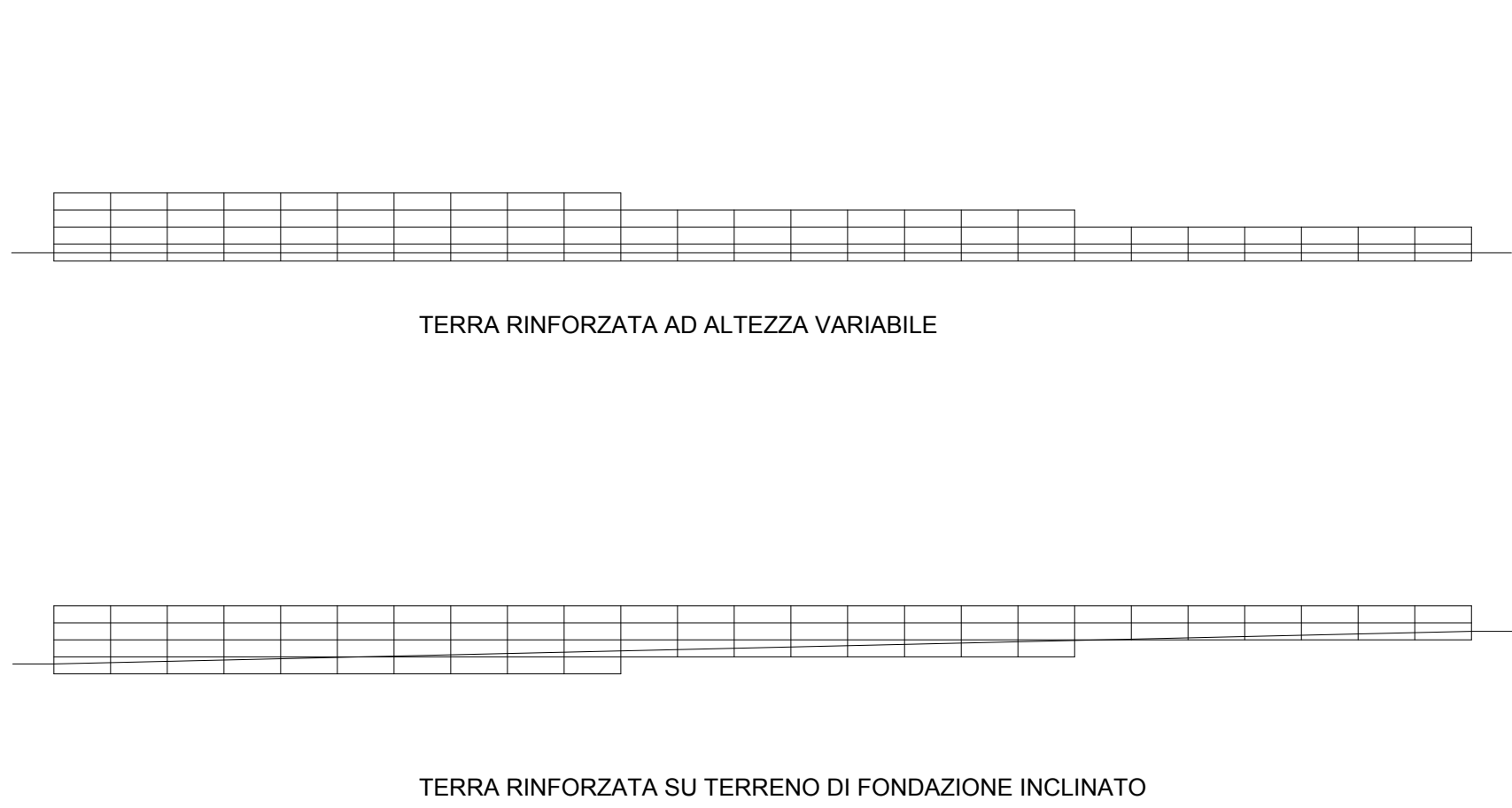
SEQUENZA DI POSA (1)



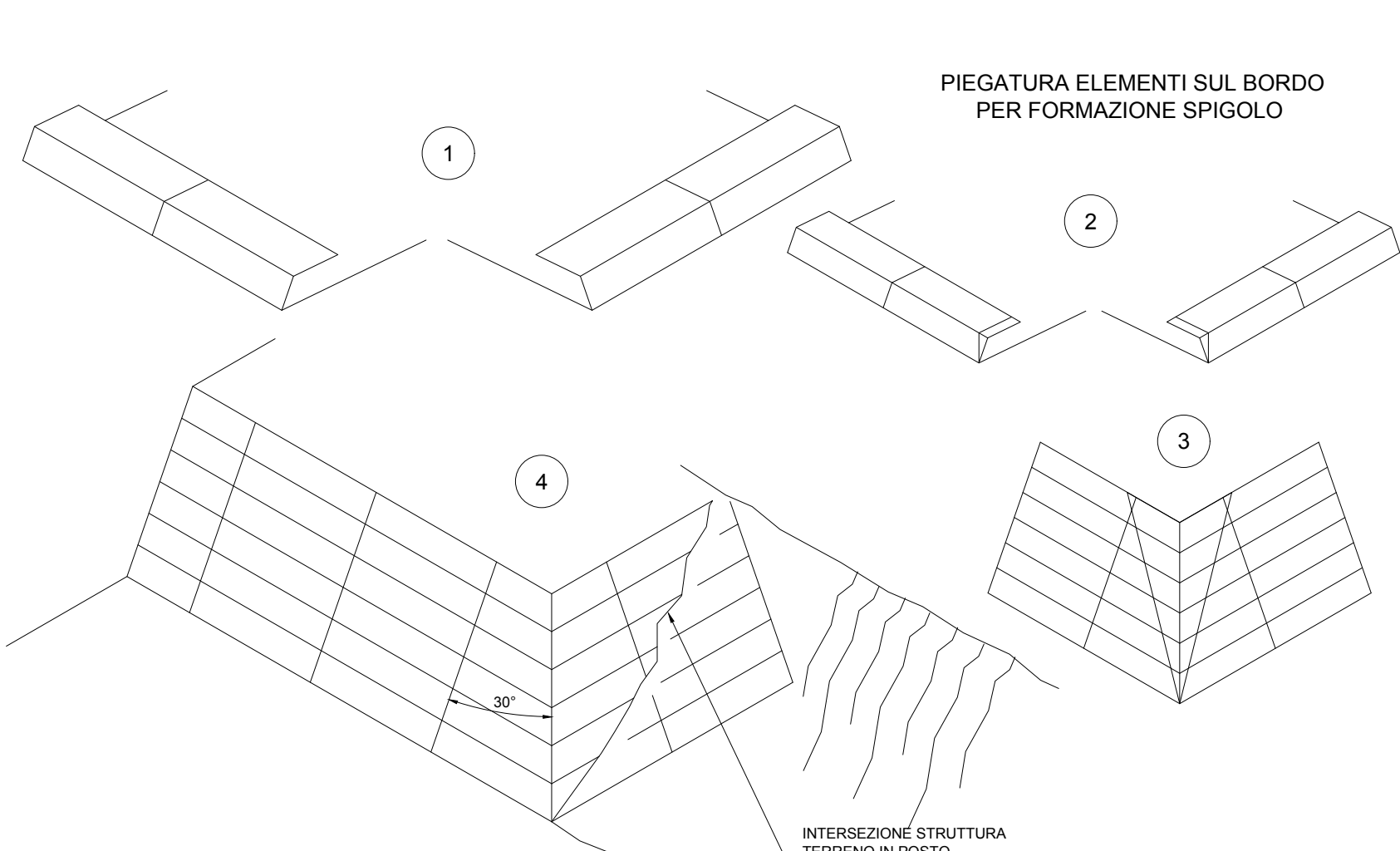
SEQUENZA DI POSA (2)



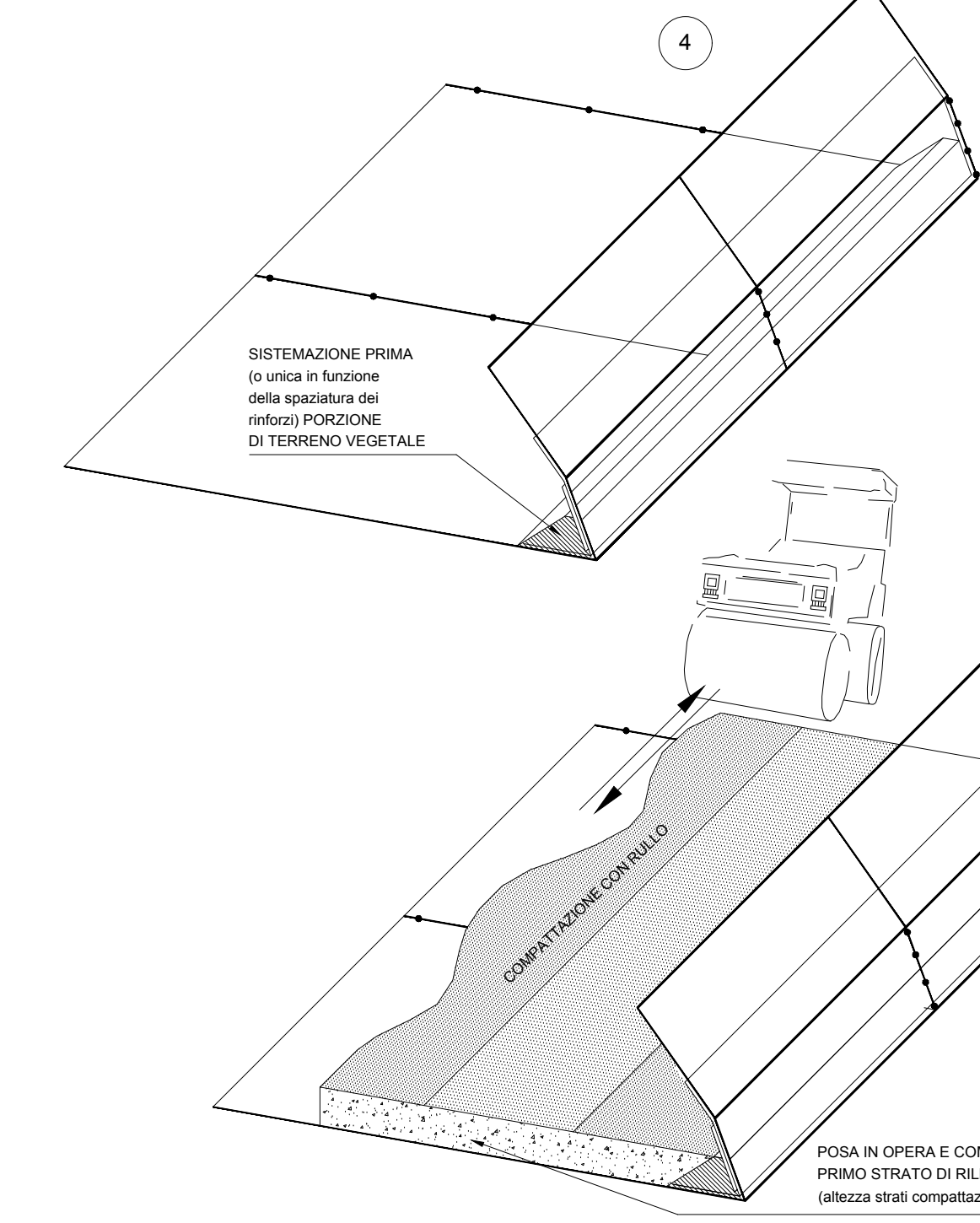
CONSTRUZIONE DI TERRA RINFORZATA CON VARIAZIONE LATERALE DI ALTEZZA



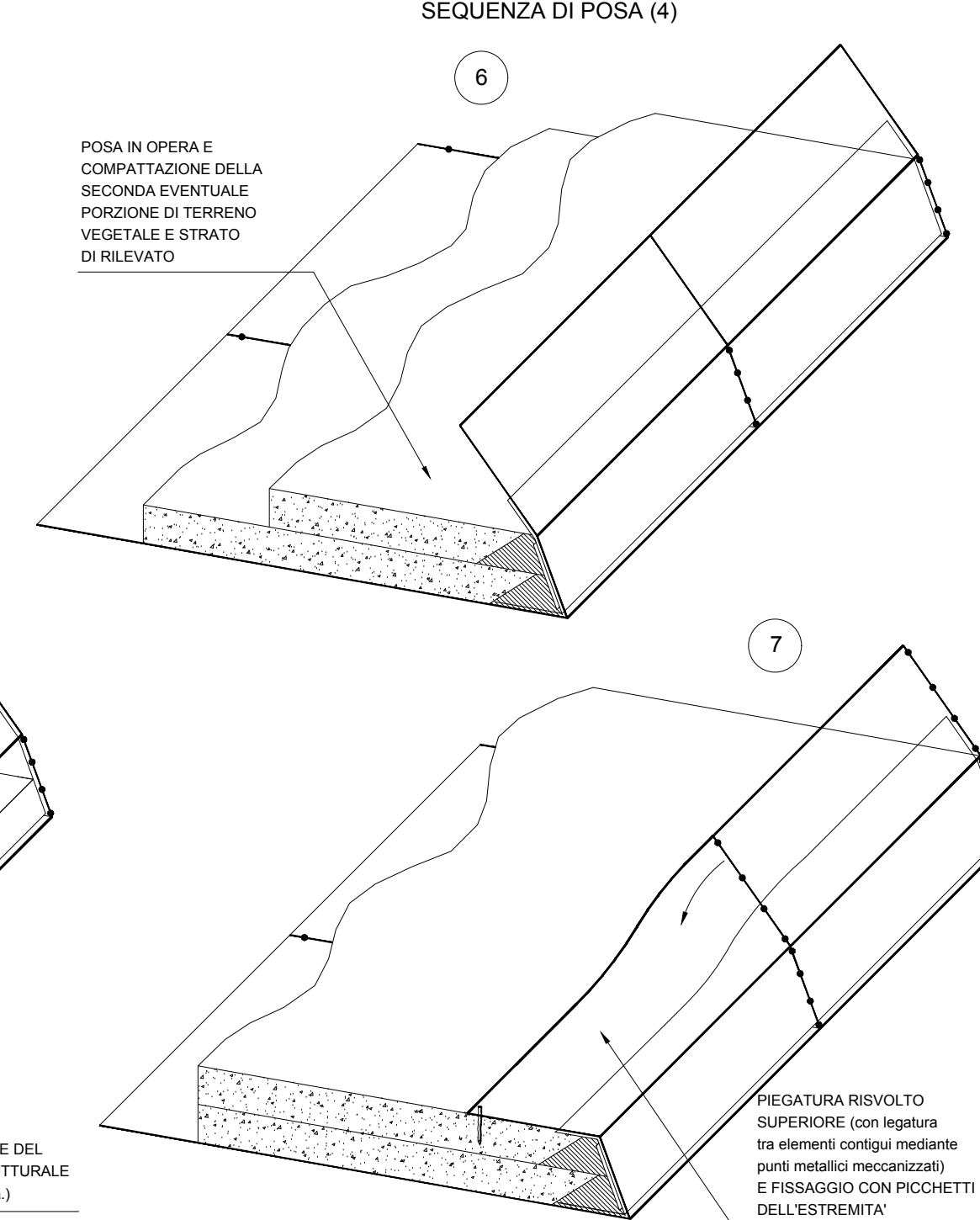
CHIUSURA DELLE STRUTTURE



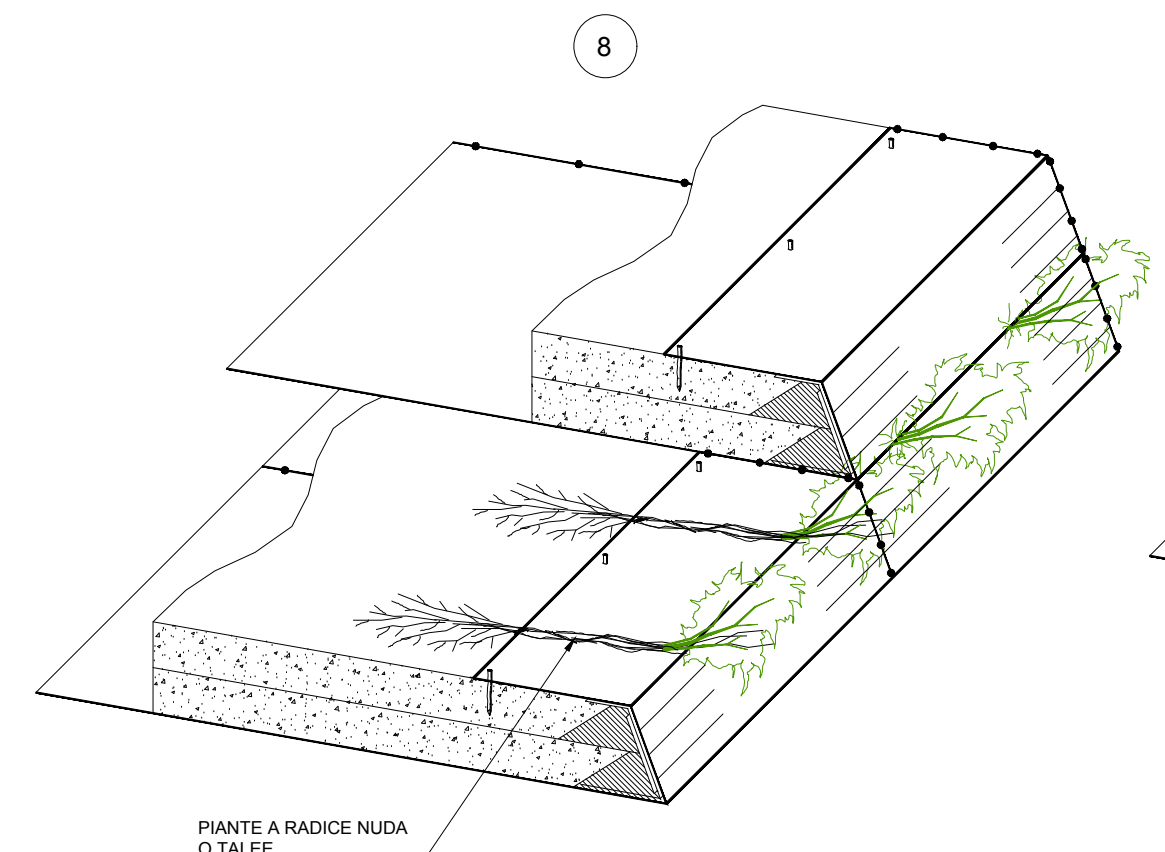
SEQUENZA DI POSA (3)



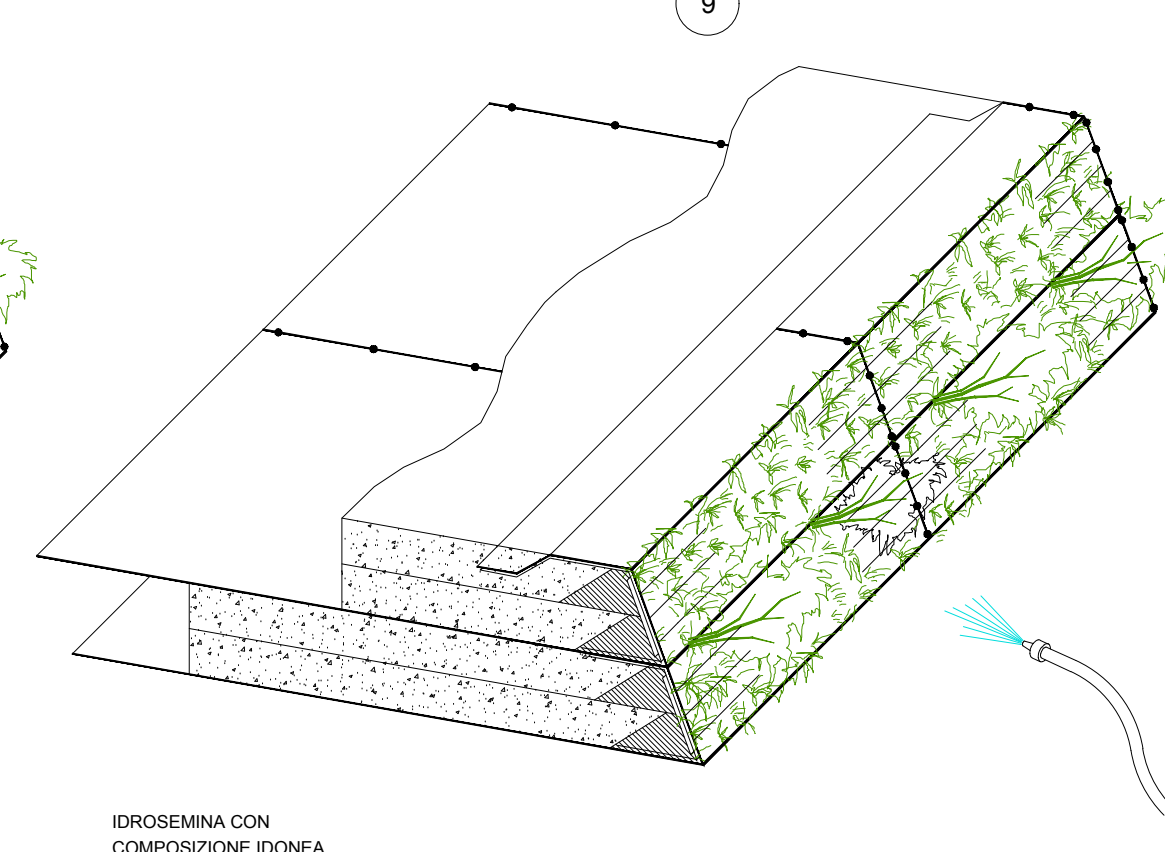
SEQUENZA DI POSA (4)



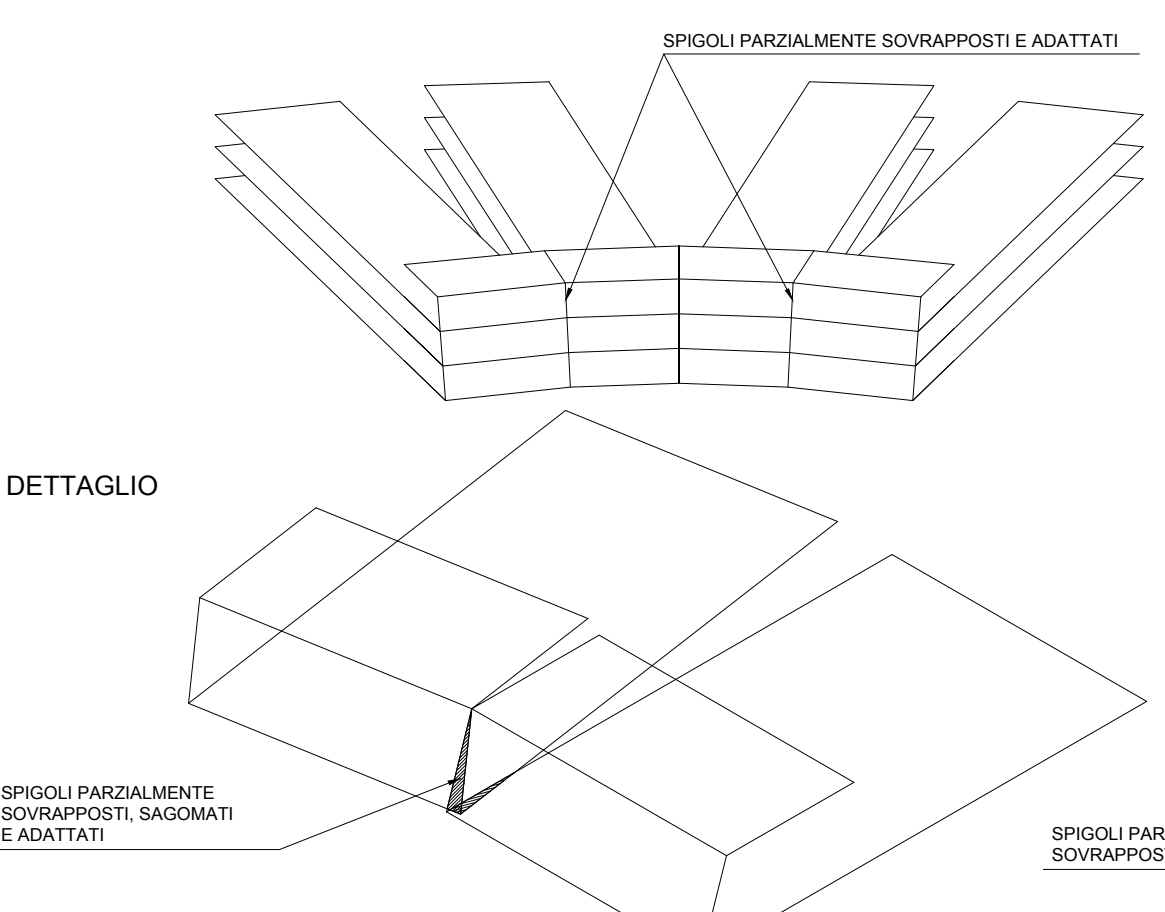
SEQUENZA DI POSA (5)



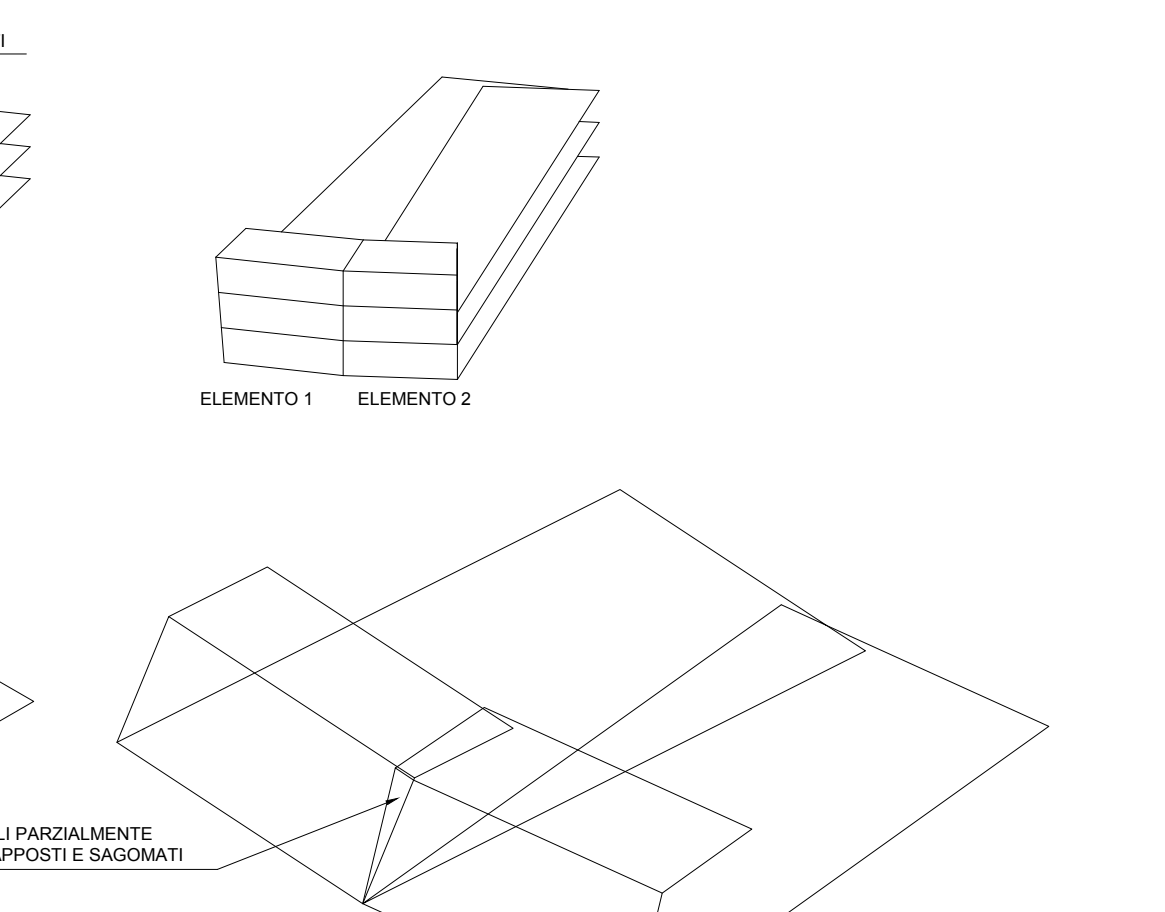
SEQUENZA DI POSA (6)



CONSTRUZIONE IN CURVA CONCAVA



CONSTRUZIONE IN CURVA CONVESSA



TOLLERANZE PRODOTTI FINITI

TIPO	LUNGH.	LARGH.	ALTEZZA SPESORE
MATERASSI RENO	+5%	+5%	+2.5cm
ELEMENTI TERRAMESH	+5%	+5%	+5%
MACMAT	0+1 m	+M	-

DIMENSIONE MAGLIA

MAGLIA TIPO	D (mm)	TOLLERANZA
8X10	80	-0/+10%
6X8	60	-0/+8%

TOLLERANZA DIAMETRO FILO (T1)

Ømm	2.2	2.4	2.7	3.4	3.7
+mm	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07

TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE

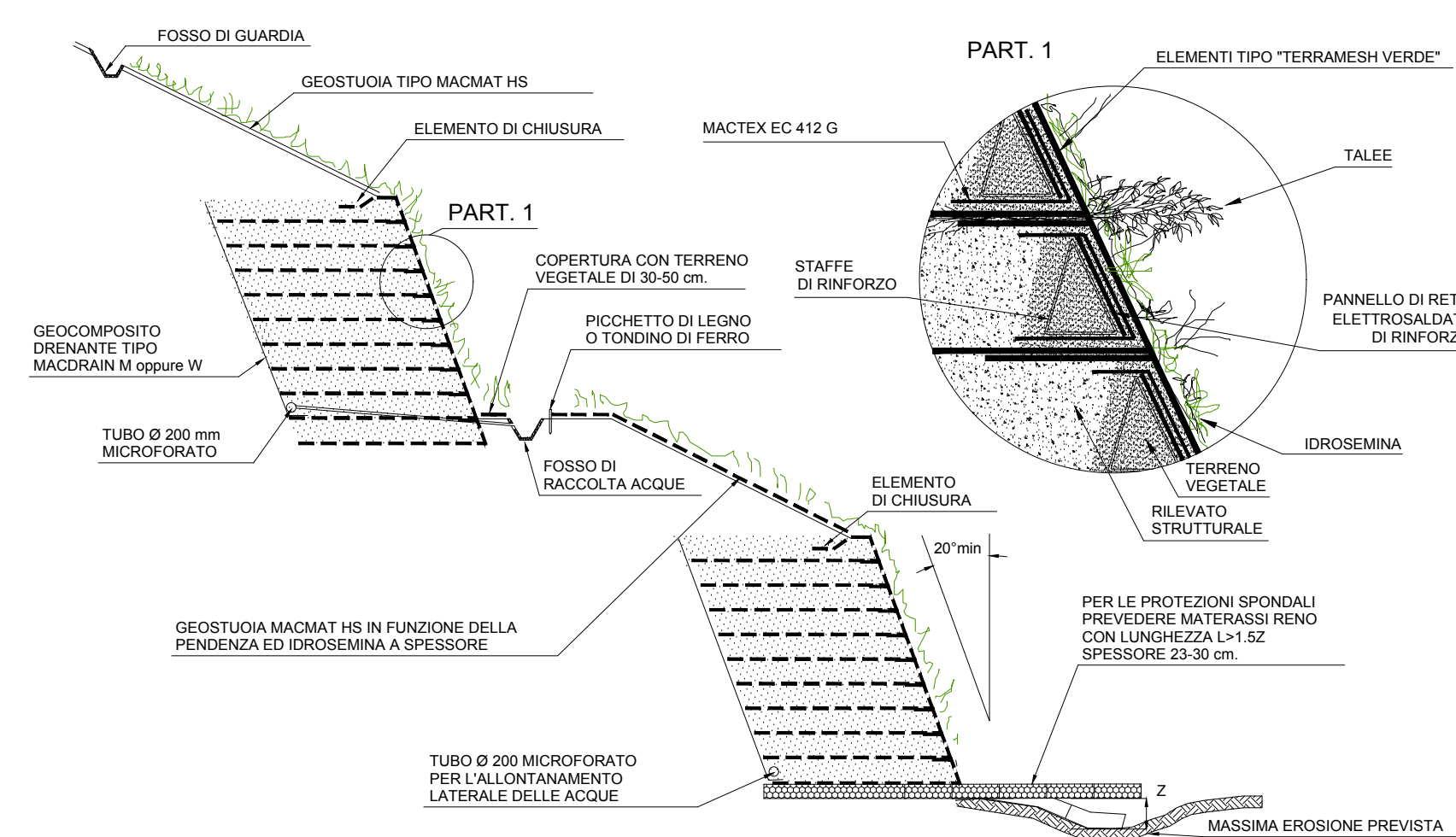


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA MISTA (PARAMESH) TERRAMESH VERDE + GEOTRIGLIA AD ALTA RESISTENZA

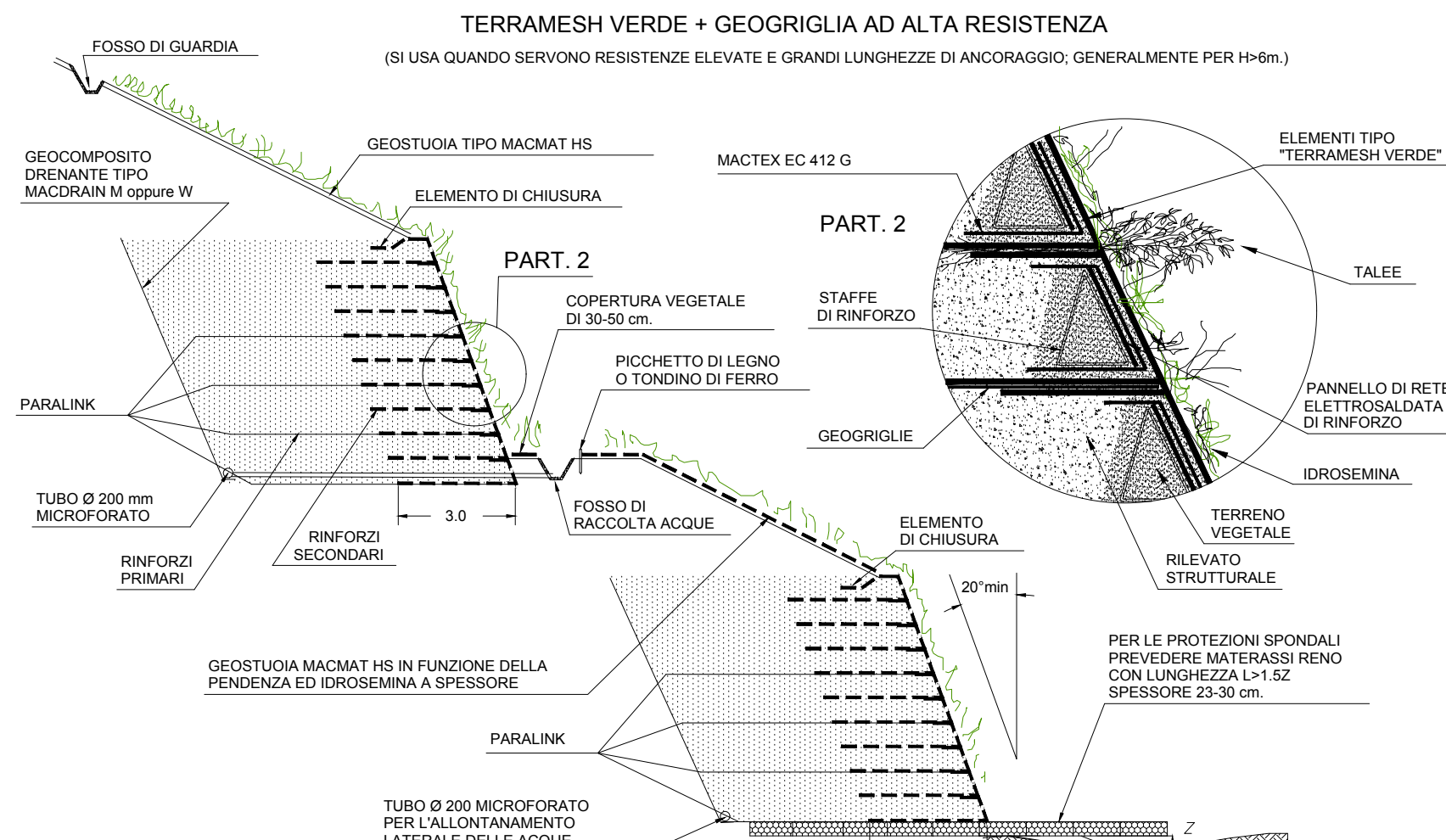


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70"	0.76	0.85	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60"	0.70	0.70	2-2.5-3-3.4	3	8 x 10	Ø 2.2 mm/3.2 mm

"RI-CENTRO Ponte del Pozzo" nel Comune di Rieti (RI), finanziato con fondi PNRR - MSC2 - Misura 2.3. CUP F13D21005300006 - CIG A002674915

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TERRE RINFORZATE

COMITENTE: COMUNE DI RIETI

PROGETTISTA COORDINATORE: GEOM. ROSATI PIER LUIGI

PROGETTISTI: ING. MANCINI MASSIMILIANO, ING. MICHIONI RICCARDO, ING. ROSATI DOMENICO

COLLABORATORI: ING. ROSATI FRANCESCO, CARLONE SILVIA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Stefano Spagnoli

CI riserviamo la proprietà di questo elaborato con la produzione di riproduzioni o trasferimenti a terzi senza autorizzazione scritta.