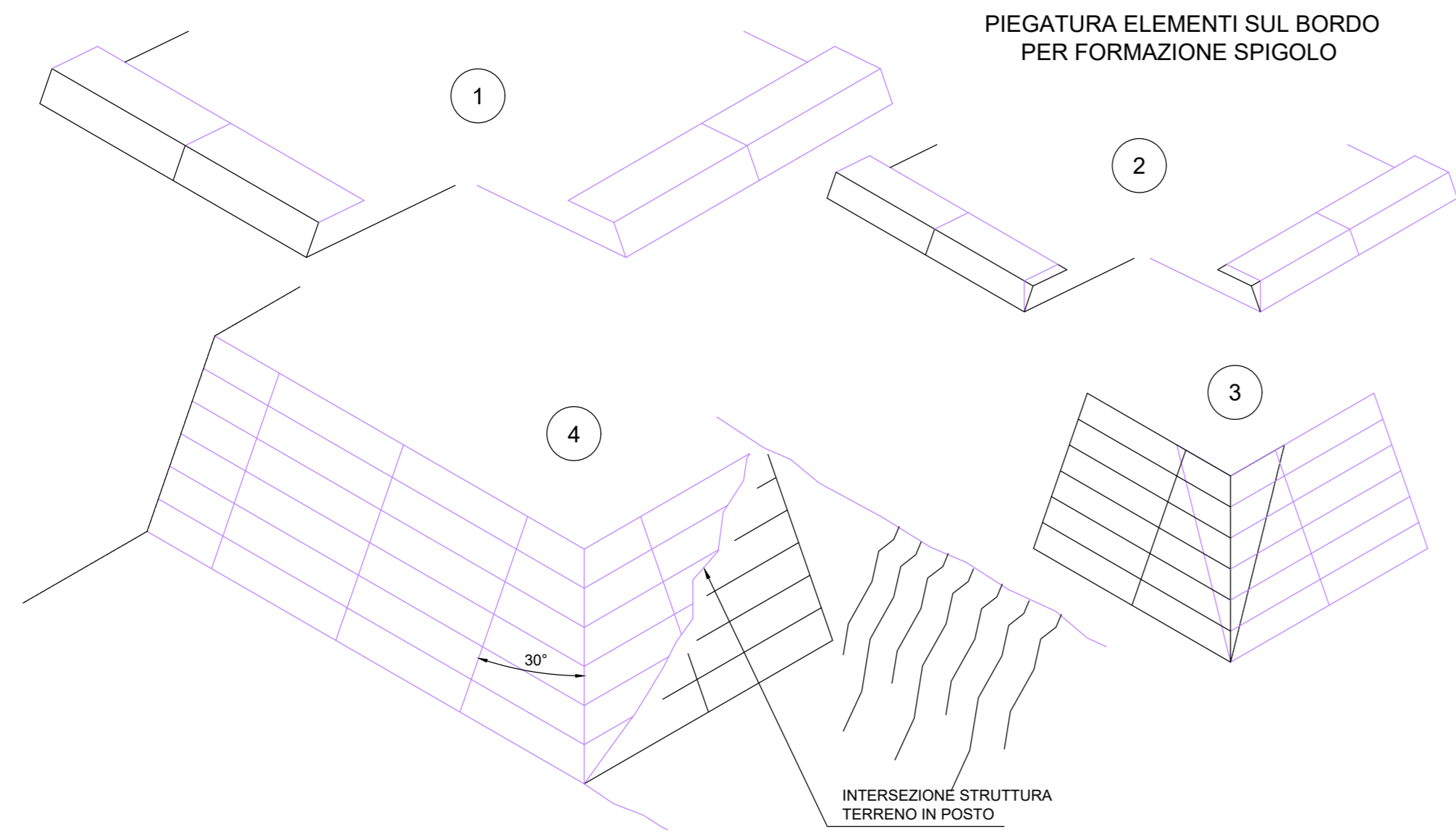
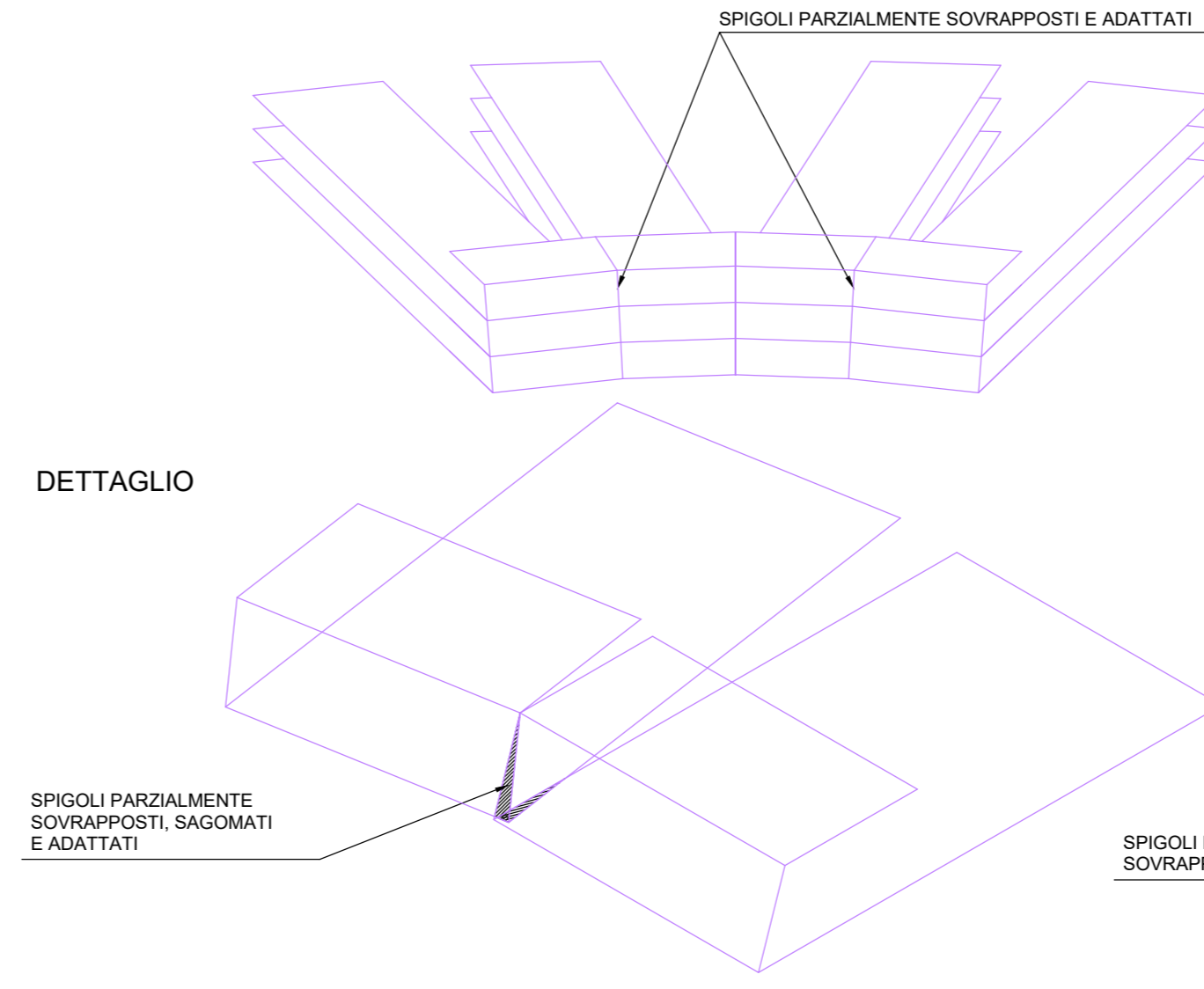


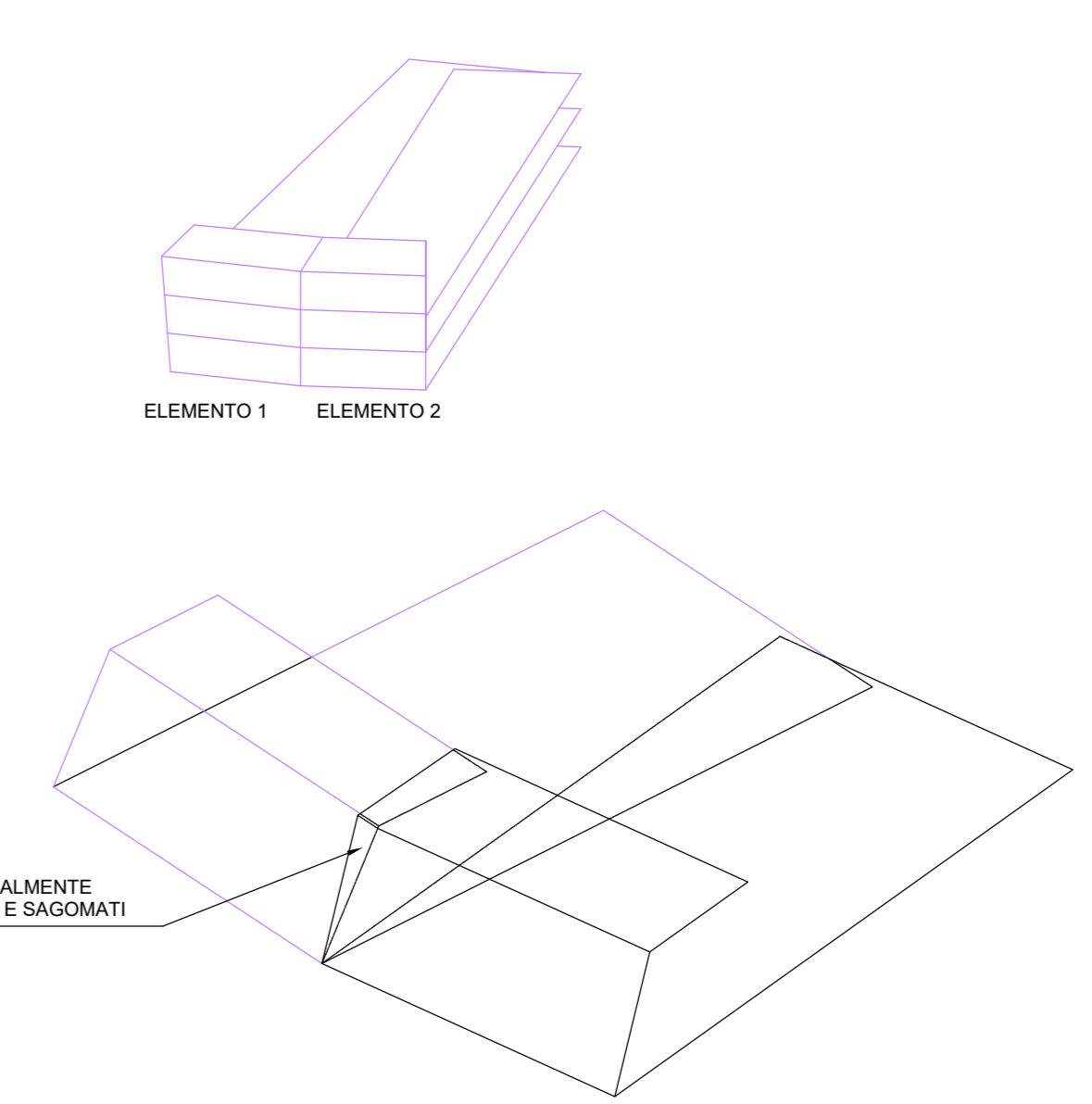
CHIUSURA DELLE STRUTTURE



COSTRUZIONE IN CURVA CONCAVA

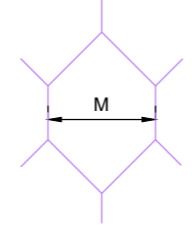


COSTRUZIONE IN CURVA CONVESSA



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%



DIMENSIONI NOMINALI IN CONFORMITA' CON UNI EN 10223-3 E LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DI CAPITOLATI PER L'IMPIEGO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

TOLLERANZA DIAMETRO FILO (T1)					
Ømm	2.2	2.4	2.7	3.4	3.7
±mm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07

IN CONFORMITA' CON EN 10218-2

TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L (m)	B (m)	TIPO MAGLIA	DIAM. FILO RIVESTIMENTO POLIMAC
TERRAMESH VERDE	70°	0.76	0.65	3-4-5-6	3	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
	65°	0.73					Ø 2.2mm/3.2 mm
TERRAMESH VERDE LIGHT	60°	0.70	2-2.5-3-3.5-4				Ø 2.2 mm/3.2 mm
	45°	0.58					

I prodotti TMV e TMV LIGHT possono essere realizzati tipo Acqua e tipo Terra
 Tipo Terra con ritentore di fini in tessuto a maglia accoppiato a micro-rontessuto
 Tipo Acqua con geotessuto
 DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013
 Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego
 e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione
 Resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008



STRUTTURA TERRITORIALE LOMBARDIA

MI 27/07 - ESECUZIONE DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEL RACCORDO AUTOSTRADALE TRA L'AUTOSTRADA A4 E LA VAL TROMPIA - TRONCO OSPITALETTO - SEREZZO, TRATTO CONCESIO - SAREZZO COMPRESO LO SVINCOLO DI CONCESIO. LOTTO N.1.

PERIZIA DI VARIANTE LUMEZZANE

IL DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE <i>Ing. Antonio Delle Chiaie</i>	L'impresa esecutrice SALC ICS	IL PROGETTISTA: VIA INGEGNERIA
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL' ELABORATO <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza</i> CONSULENZA SPECIALISTICA		Responsabile dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche del progetto Esecutivo di dettaglio: Direttore Tecnico <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza</i> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27296
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Giancarlo Luongo</i>		planO5
IL DIRETTORE DEI LAVORI <i>Ing. Giuseppe Zanframundo</i>	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE <i>Ing. Paolo Salsone</i>	PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
 Zona Valgobbia – Muro in terra armata
 Dettagli Terramesh Verde –Tav. 4/4

CODICE PROGETTO FILE	GTC0390_00	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB. PVT VAL01 D GTC 0390	00	1:100
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
00	Prima emissione	Agosto 2023	L.Scolomiero E.Stramacci G.Piazza
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato

Officine Maccaferri S.p.A. non è responsabile dei disegni e dei calcoli trasmessi, in quanto i medesimi vanno intesi come indicazione di massima, tendendo solamente a conseguire l'impiego ottimale dei prodotti né è responsabile del progetto e delle verifiche sui luoghi che dovessero successivamente realizzarsi senza specifico incarico. Il presente elaborato è stato realizzato prevedendo l'impiego di prodotti di Officine Maccaferri, pertanto la stessa non è responsabile in caso di un uso dell'elaborato con prodotti diversi da quelli di Officine Maccaferri o comunque non controllato da parte di Officine Maccaferri.