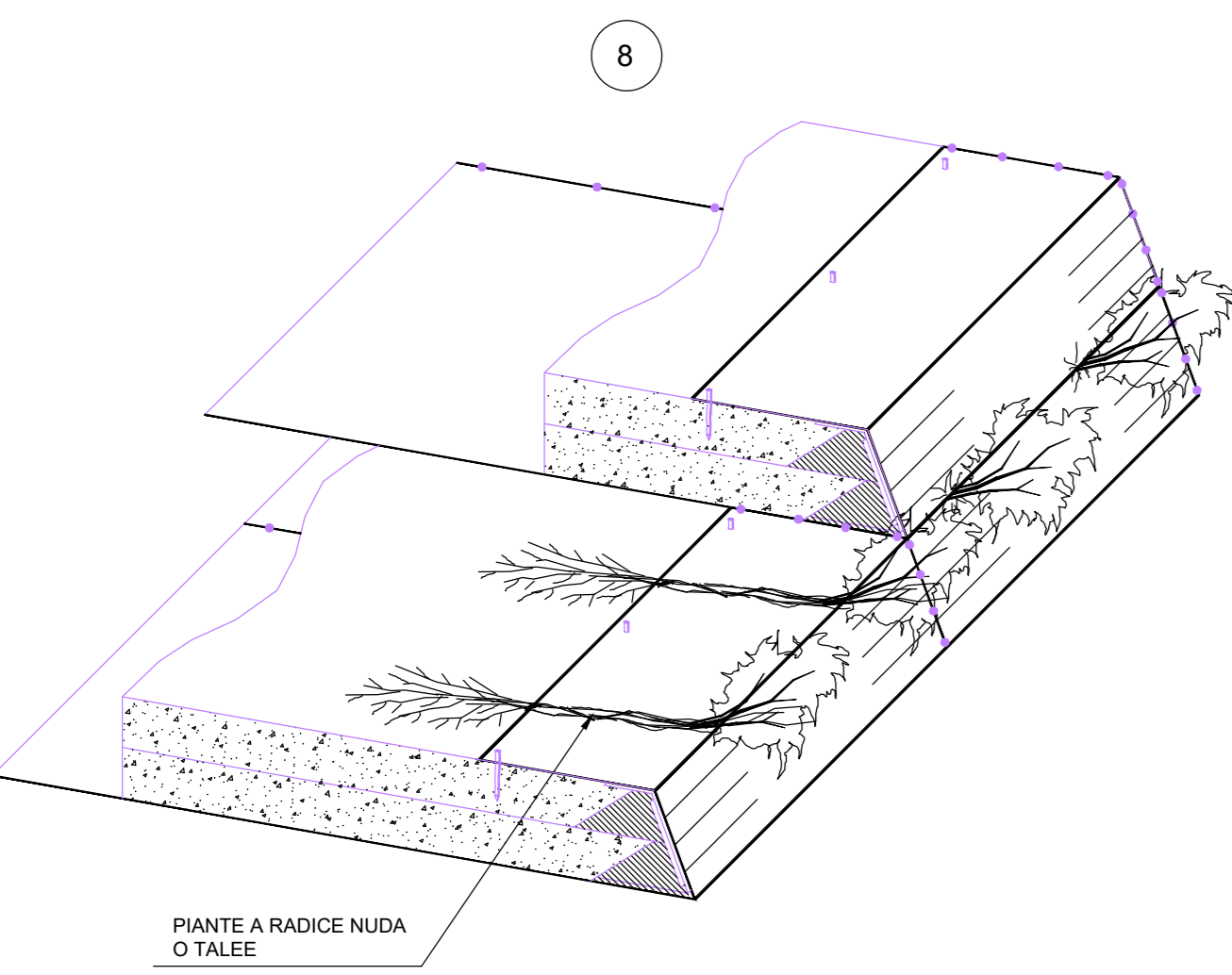
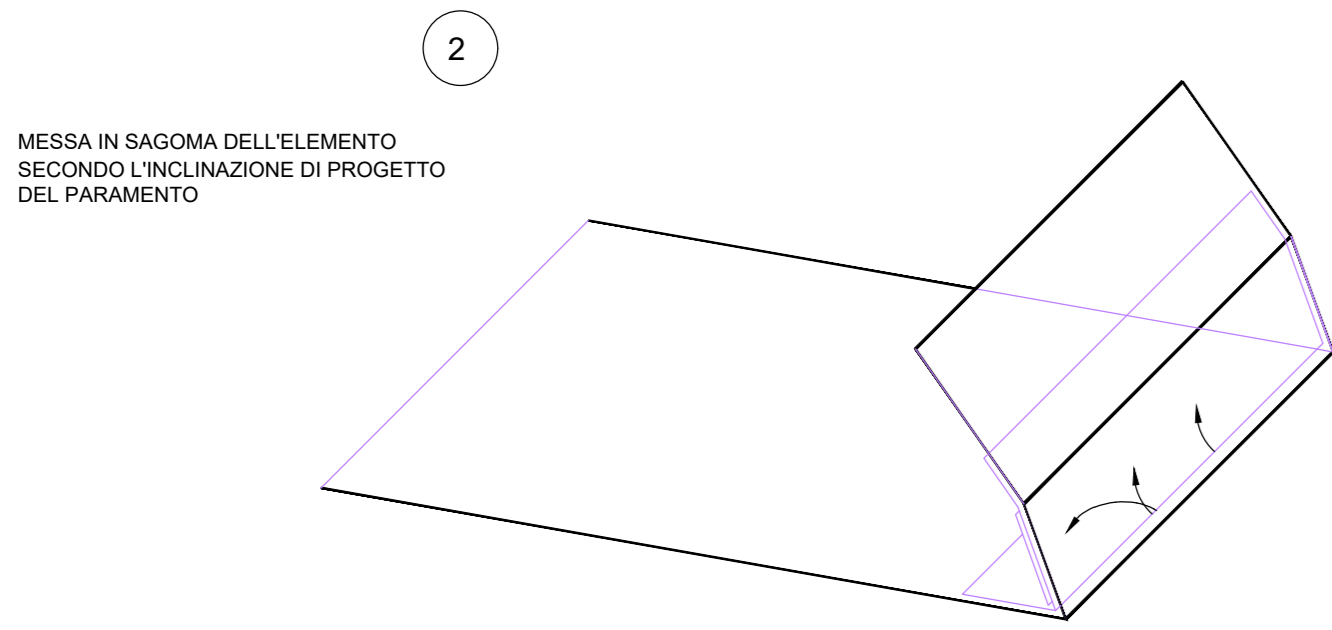
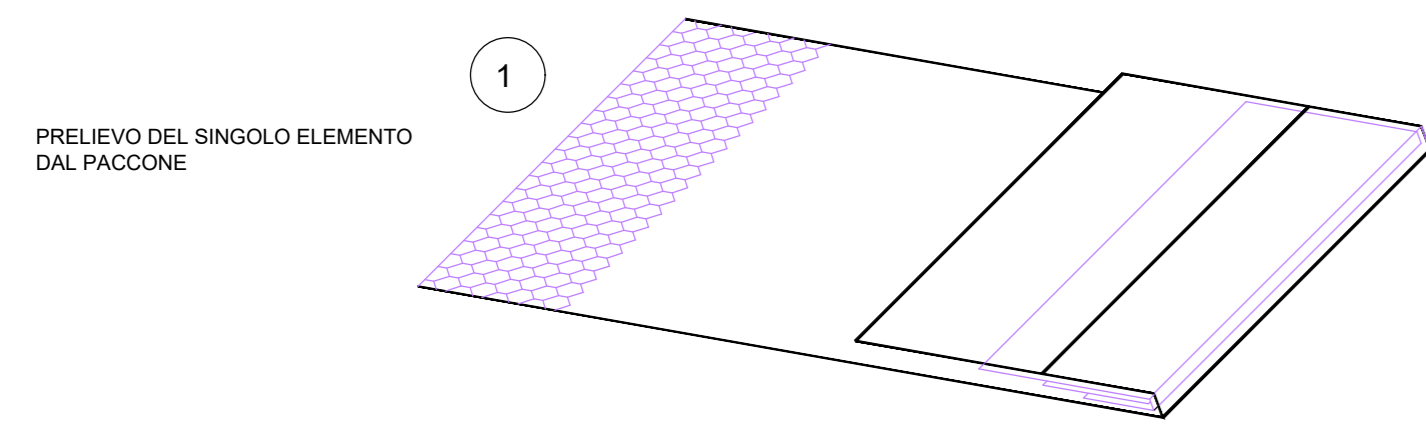


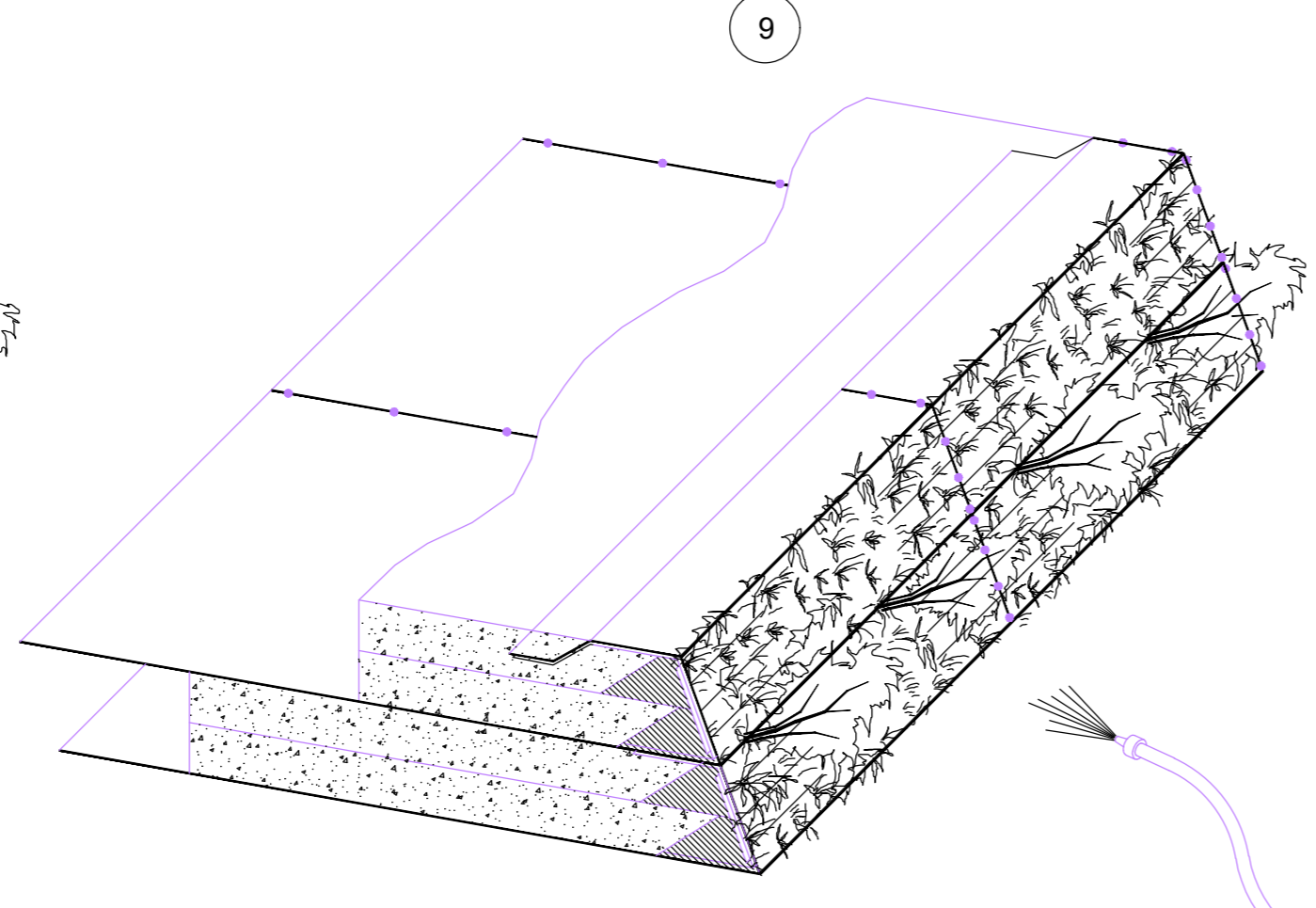
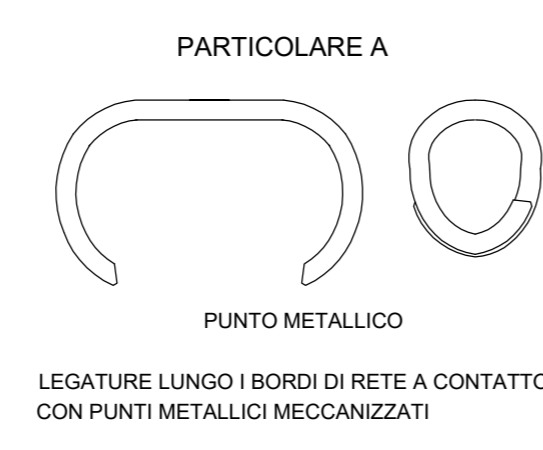
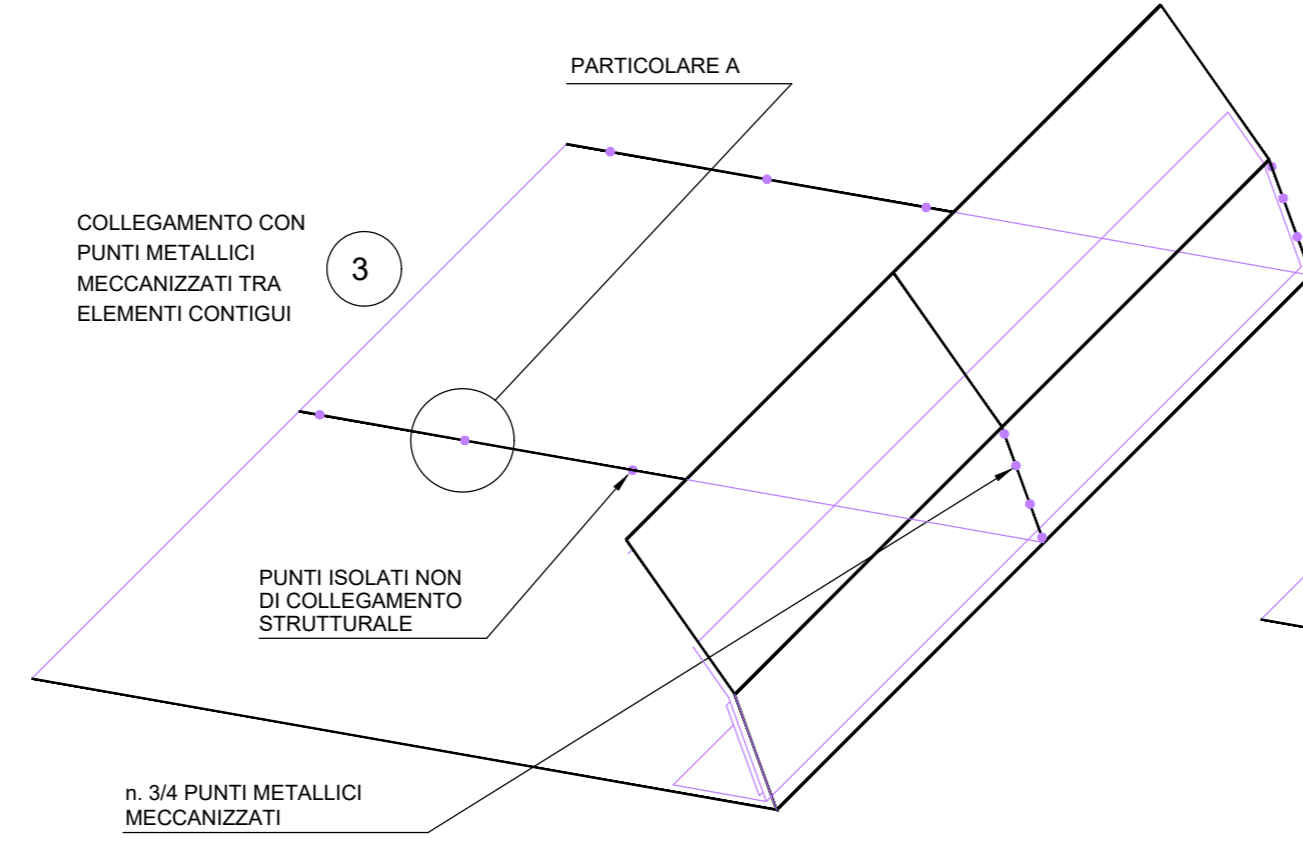
SEQUENZA DI POSA (1)



PIANTE A RADICE NUDA O TALEE

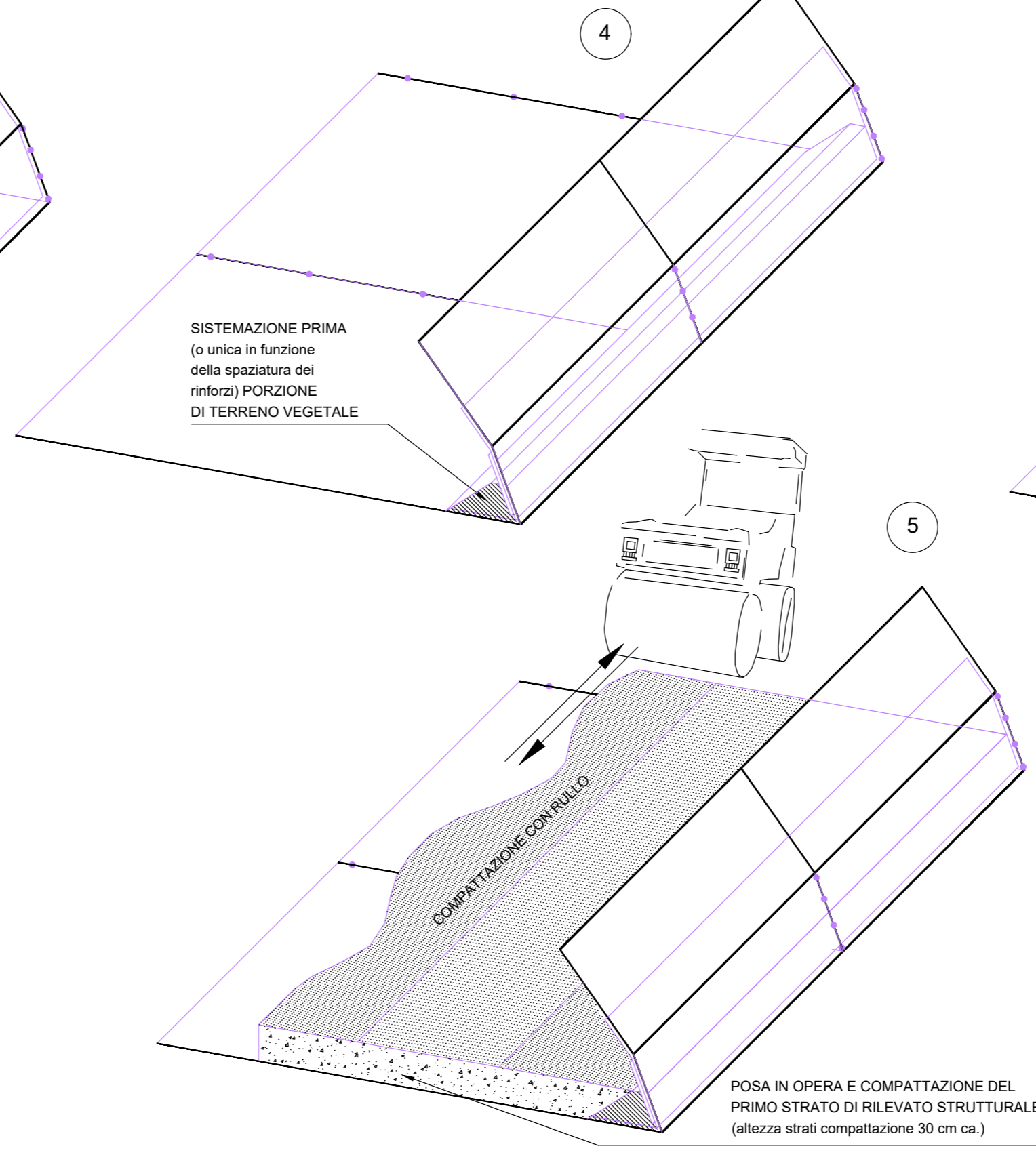
POSA IN OPERA DEGLI ELEMENTI SOVRASTANTI E MESSA A DIMORA EVENTUALE DI TALEE ARBUSTIVE O PIANTINE TIPICHE DELLA ZONA DI INTERVENTO (LA POSA DELLE TALEE IN RAGIONE DI 6-7 PER mq POTRÀ ESSERE EFFETTUATA TRA I DUE ELEMENTI IN RETE METALLICA O MEGLIO ATTRAVERSO UNA MAGLIA DELLA FACCIATA)

SEQUENZA DI POSA (2)

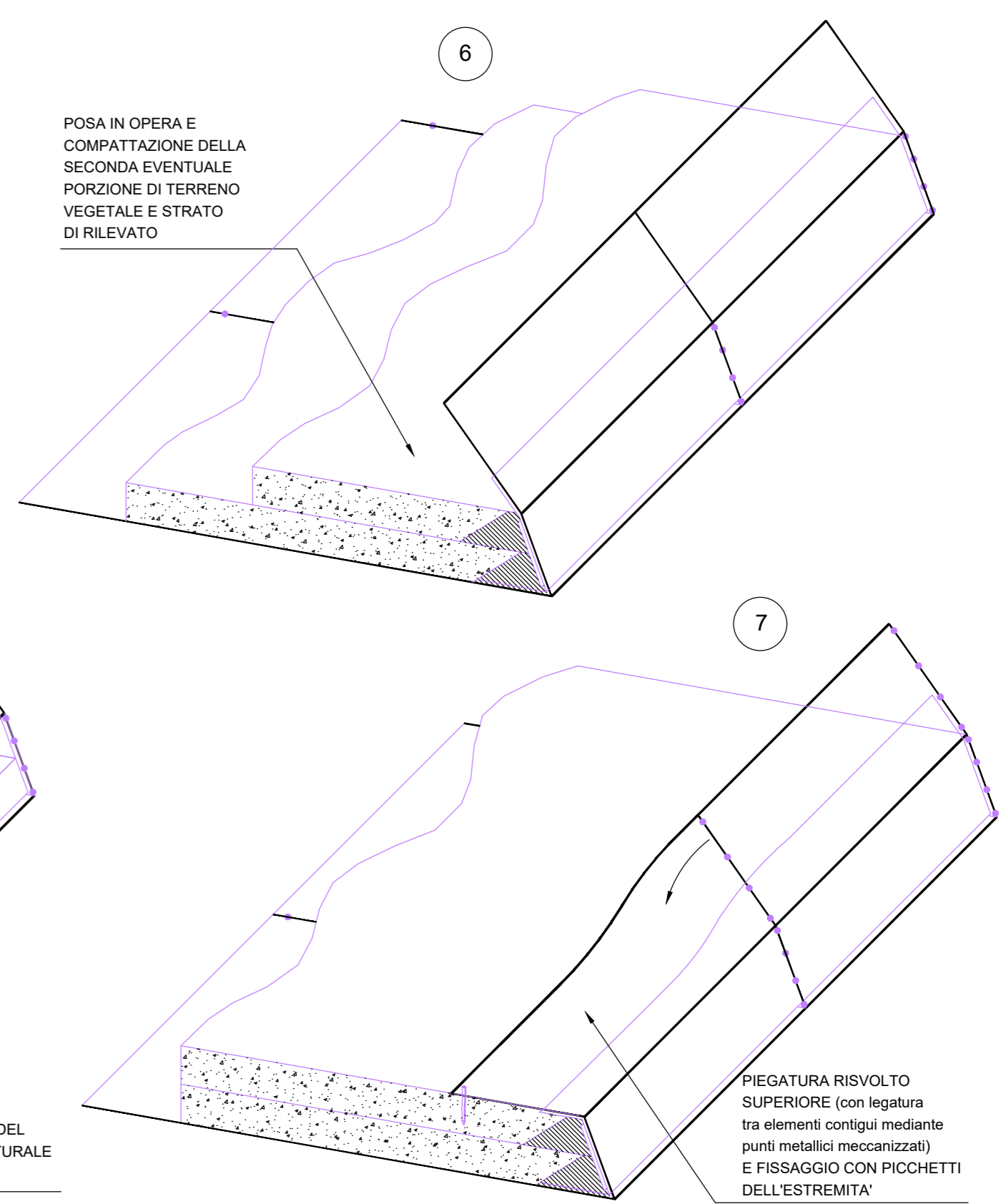


IDROSEMINA CON COMPOSIZIONE IDONEA ALLA ZONA DI INTERVENTO

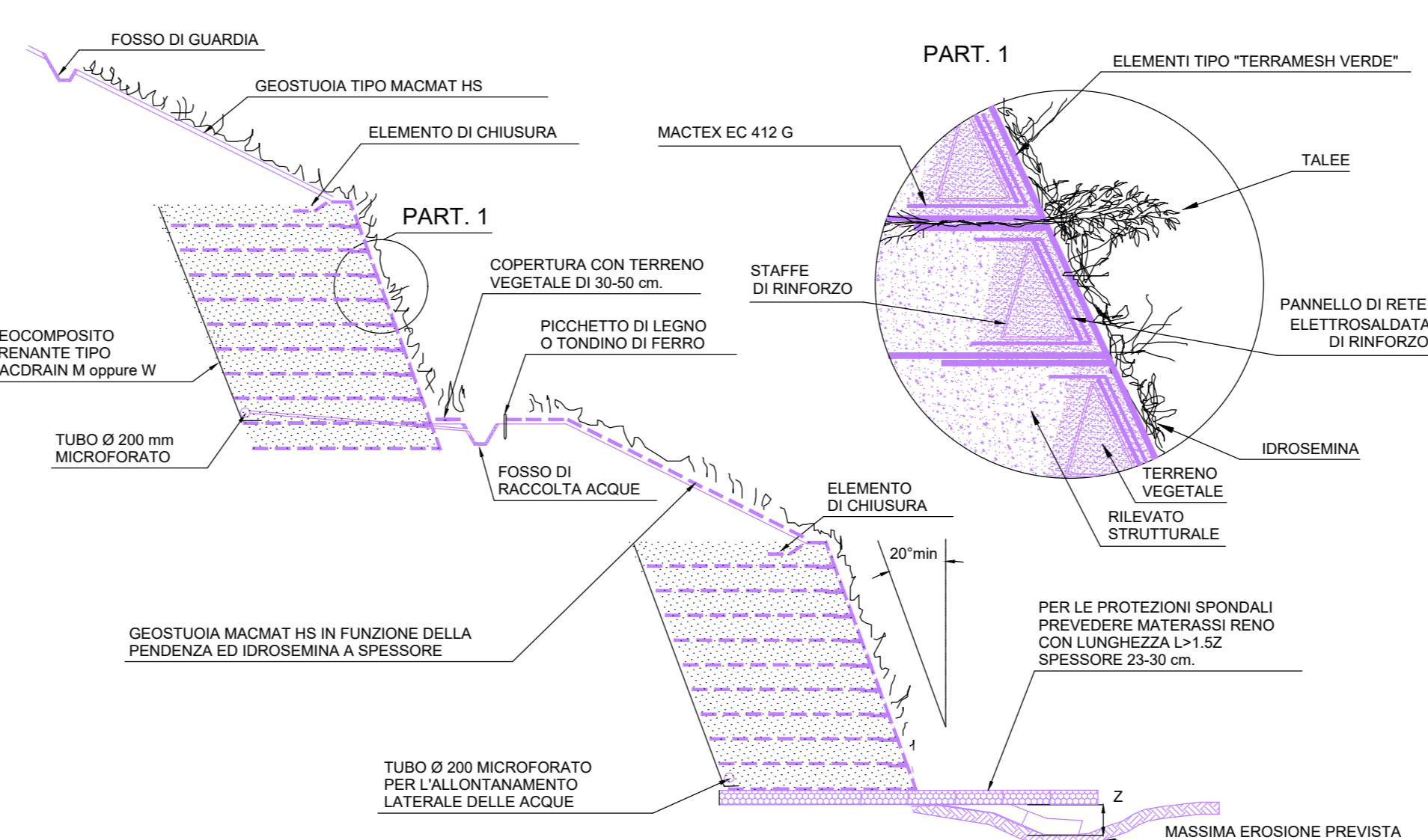
SEQUENZA DI POSA (3)



SEQUENZA DI POSA (4)



SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE



Dimensioni nominali - MATERASSI RENO

Maglia tipo	Diametro del Filo	Rivestimento protettivo
6 x 8	Ø 2.2 mm/3.2 mm	GALMAC (2-AI 5%) RIVEST. POLMAC

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
TERRAMESH VERDE LIGHT	65°	0.73		2-2.5-3-3.5-4			Ø 2.2 mm/3.2 mm
	60°	0.70					
	45°	0.58					

I prodotti TMV e TMV LIGHT possono essere realizzati tipo Acqua e tipo Terra. Tipo Terra con rinflettore di fibre in tessuto a maglia accoppiato a micro-montessuto. Tipo Acqua con geotessuto. 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	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Giancarlo Luongo</i>	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. 2/4

CODICE PROGETTO PROGETTO	CODICE FILE GTC0388_00	REVISIONE	SCALA: 1:100
UN. PROG.	N. PROG.		
00	Prima emissione	Agosto 2023	L.Scolomiero E.Stramacci G.Piazza
Revisone	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.