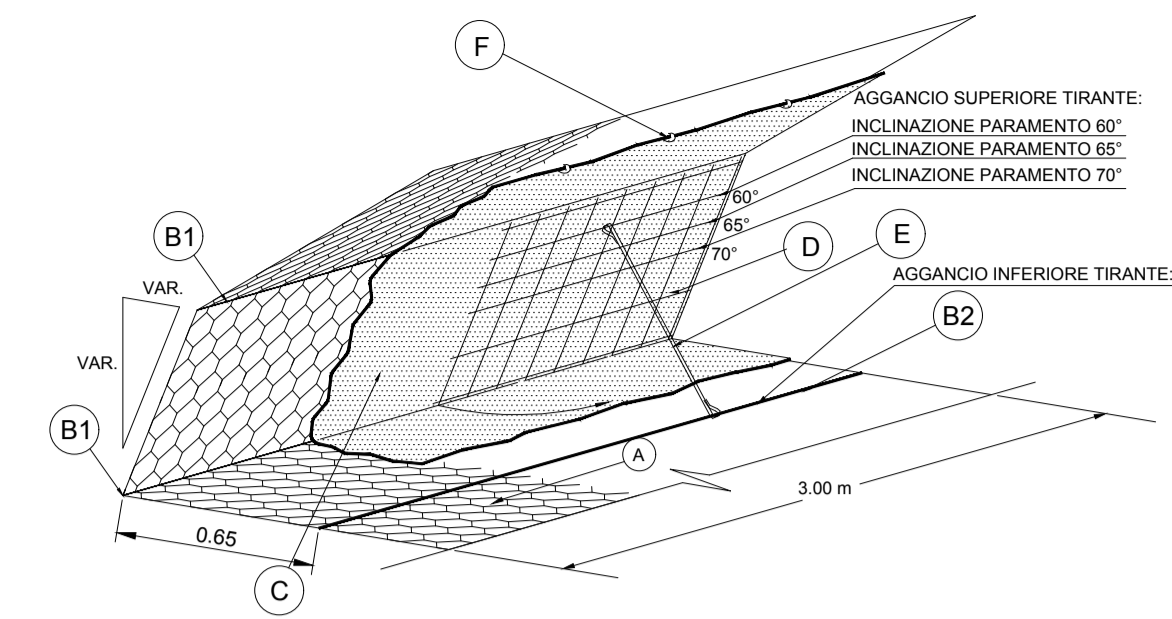
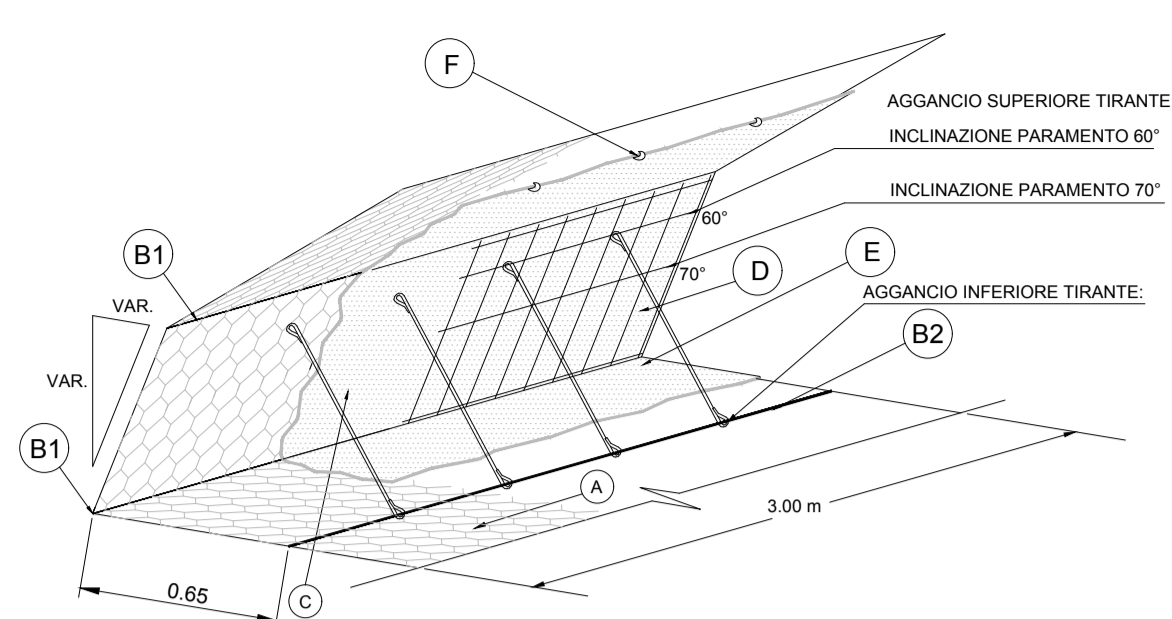


VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



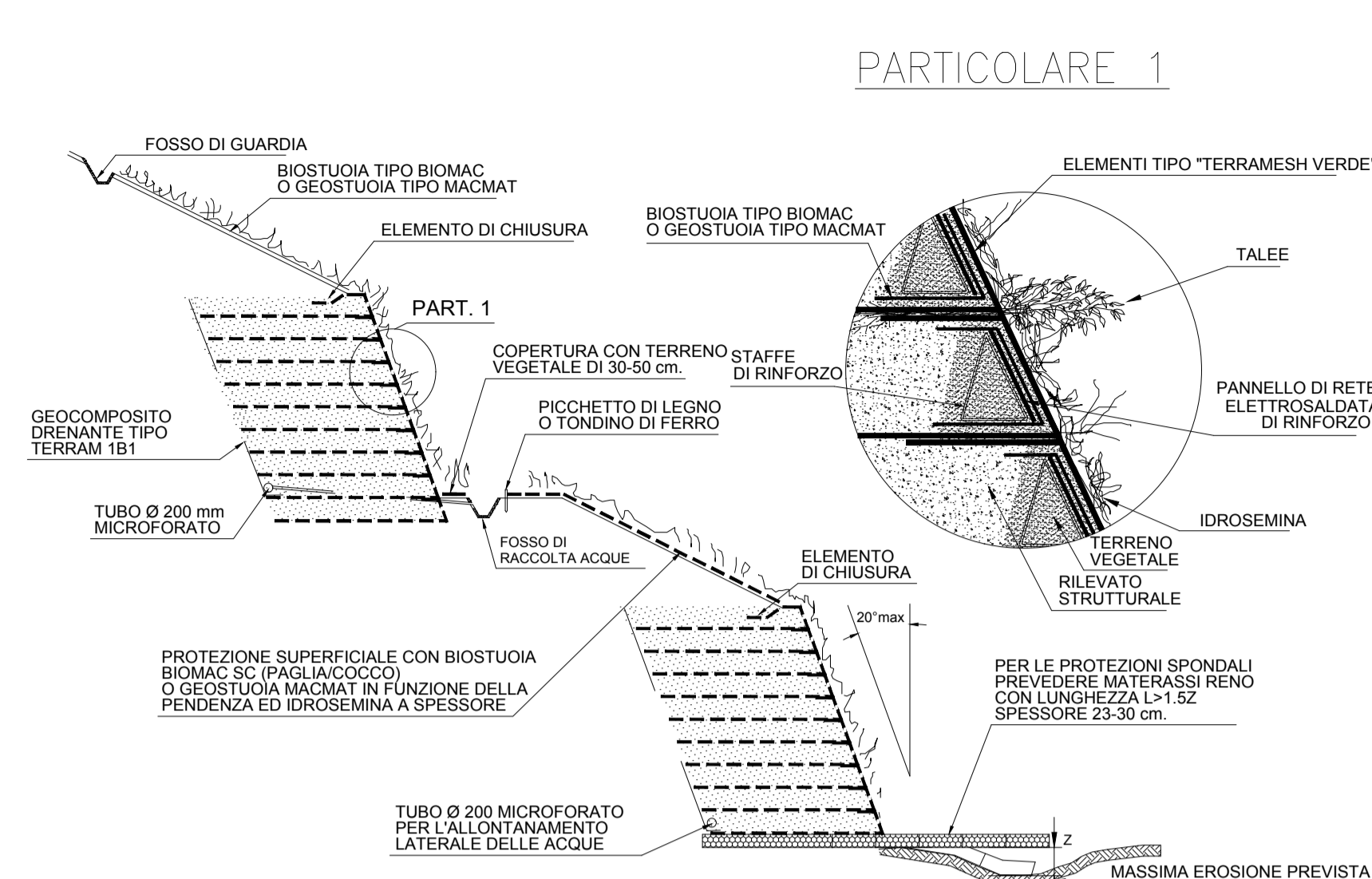
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.7/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 mm INSERITE NELLA RETE METALLICA
- B2 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 mm INSERITE NEL TELO DI BASE PER L'AGGANCIO INFERIORE DEL TIRANTE
- C = GEOSINTETICO IN FIBRA DI COCCO RINFORZATA CON RETE IN PLASTICA O GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN FILAMENTI DI POLIPROPILENE
- D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA
- E = TIRANTE DI RINFORZO (4EL) IN ACCIAIO Ø 8mm COLLEGATA A CERNIERA AGLI ELEMENTI IN RETE METALLICA ELETTROSALDATA
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO GALVANIZZATI CON GALFAN Ø 3.00 mm.

VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE

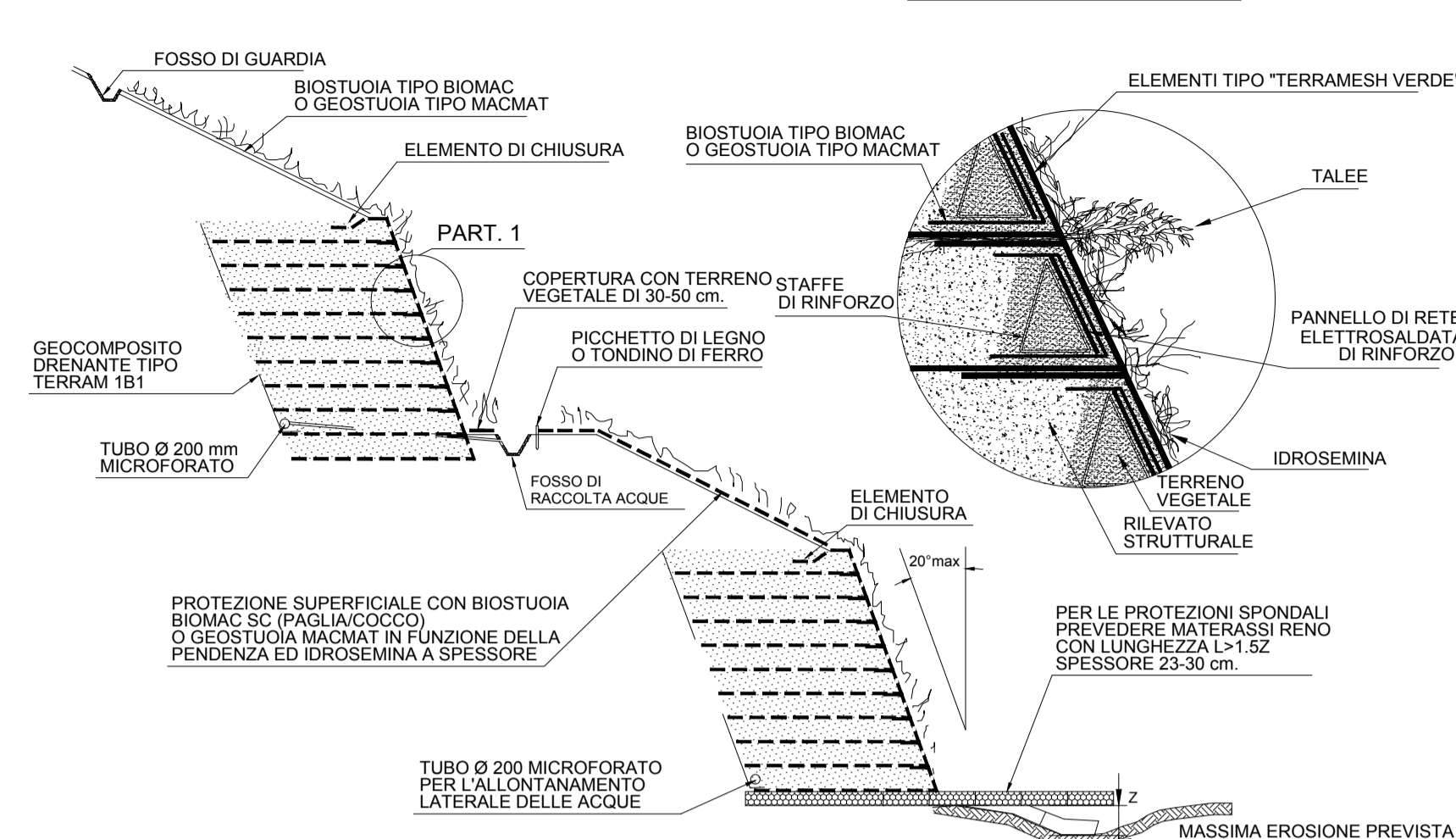


- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.7/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 mm INSERITE NELLA RETE METALLICA
- B2 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 mm INSERITE NEL TELO DI BASE PER L'AGGANCIO INFERIORE DEL TIRANTE
- C = GEOSINTETICO IN FIBRA DI COCCO RINFORZATA CON RETE IN PLASTICA O GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN FILAMENTI DI POLIPROPILENE
- D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA
- E = TIRANTE DI RINFORZO (4EL) IN ACCIAIO Ø 8mm COLLEGATA A CERNIERA AGLI ELEMENTI IN RETE METALLICA ELETTROSALDATA
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO GALVANIZZATI CON GALFAN Ø 3.00 mm.

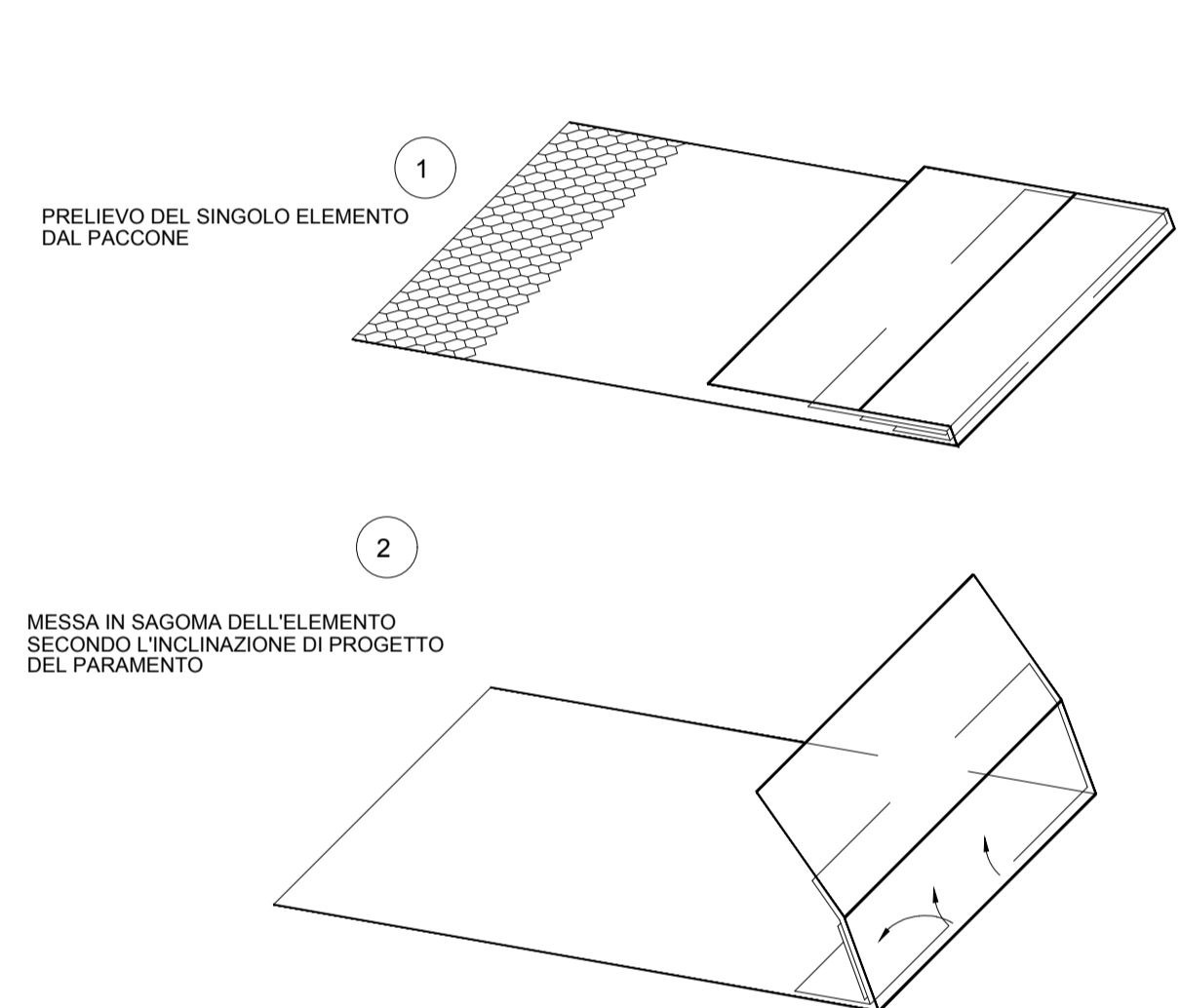
SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE



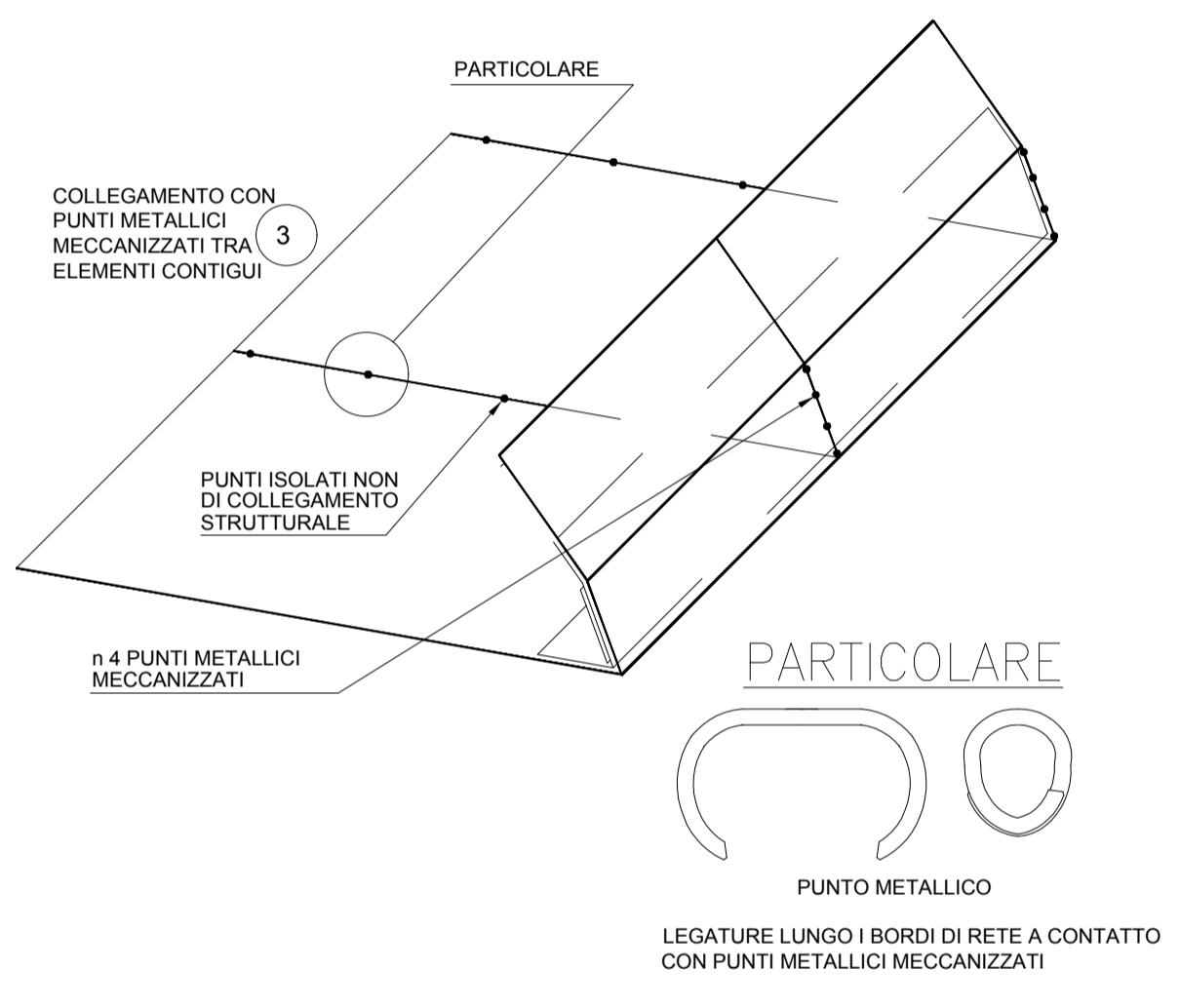
PARTICOLARE 1



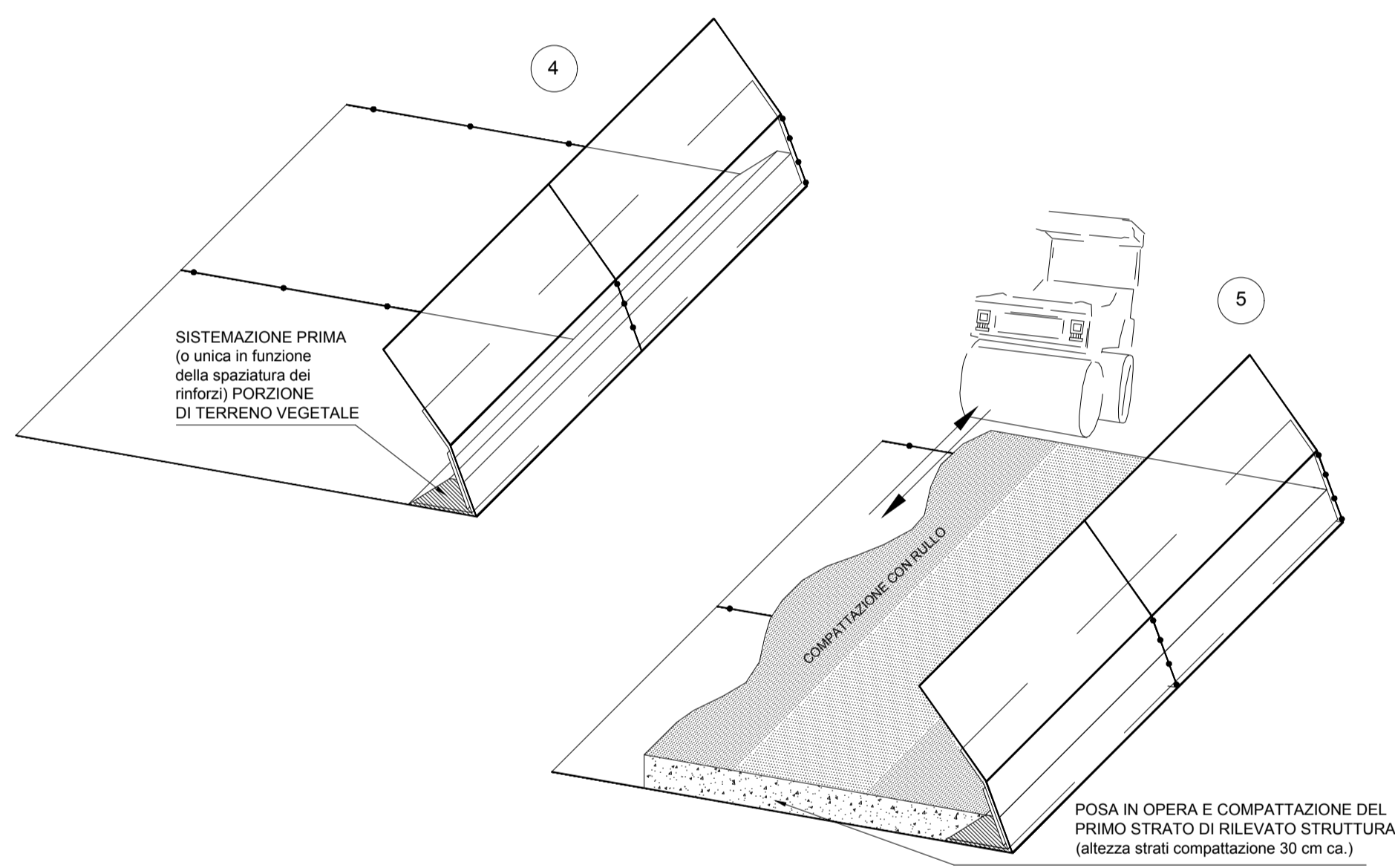
SEQUENZA DI POSA (1)



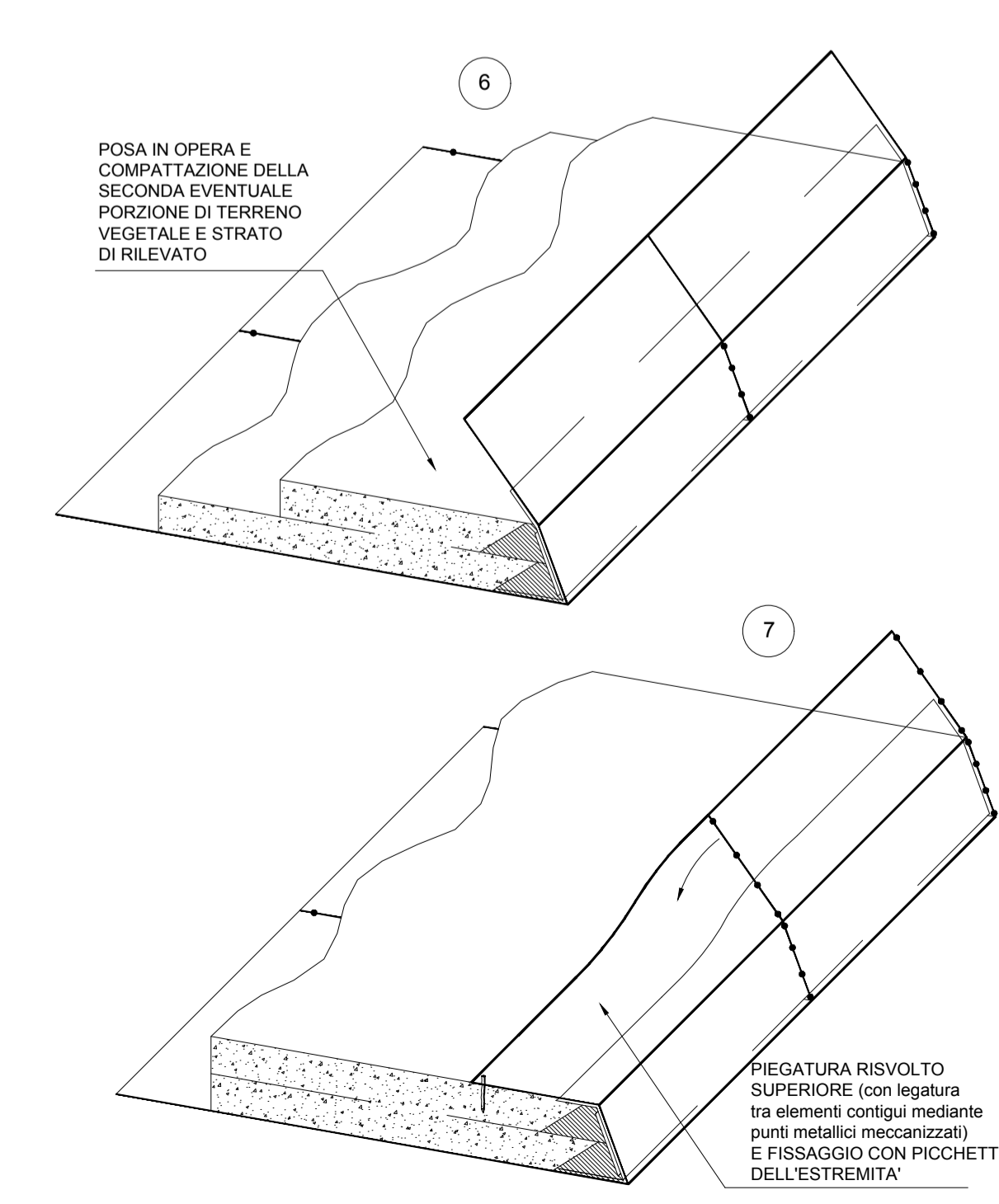
SEQUENZA DI POSA (2)



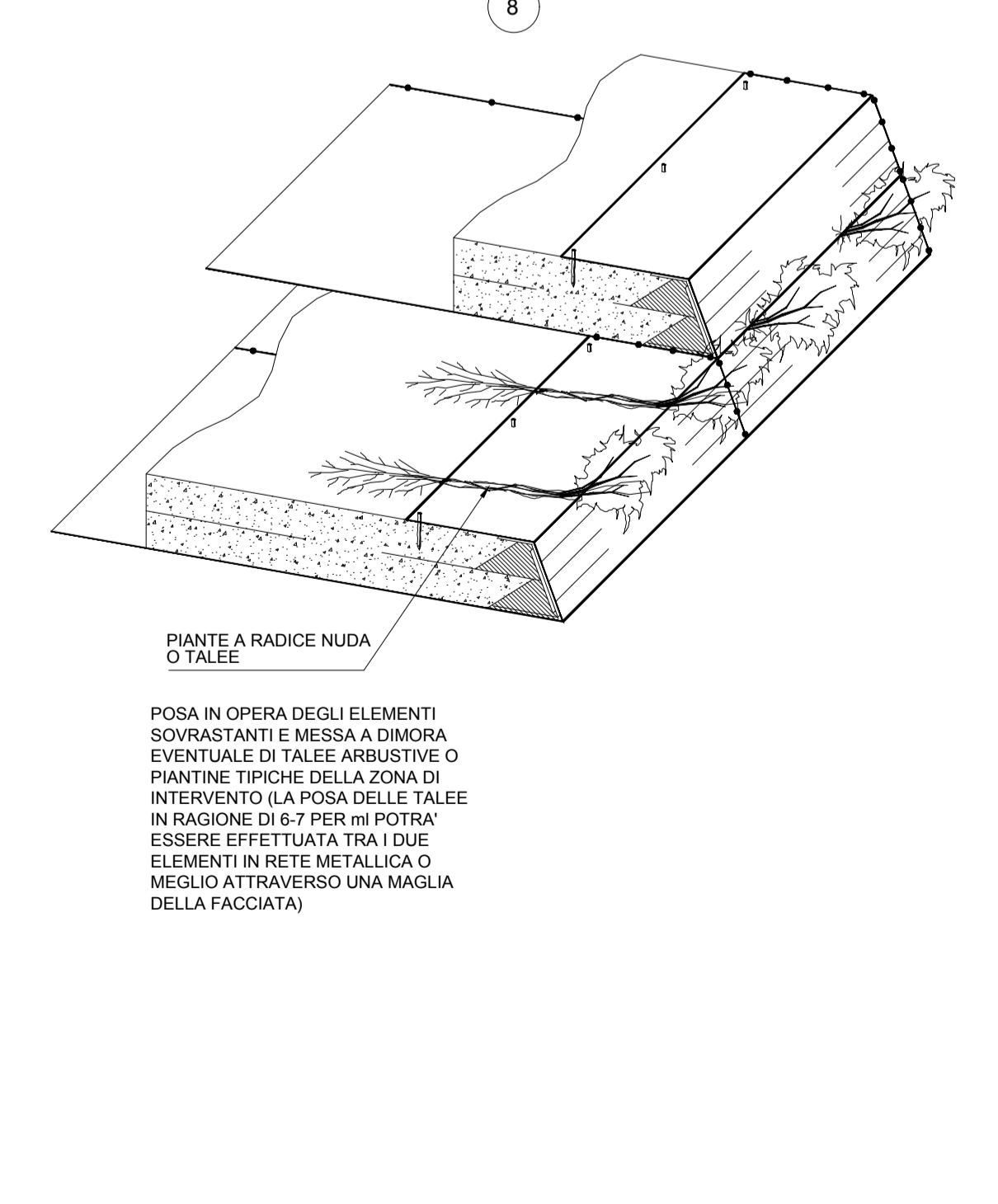
SEQUENZA DI POSA (3)



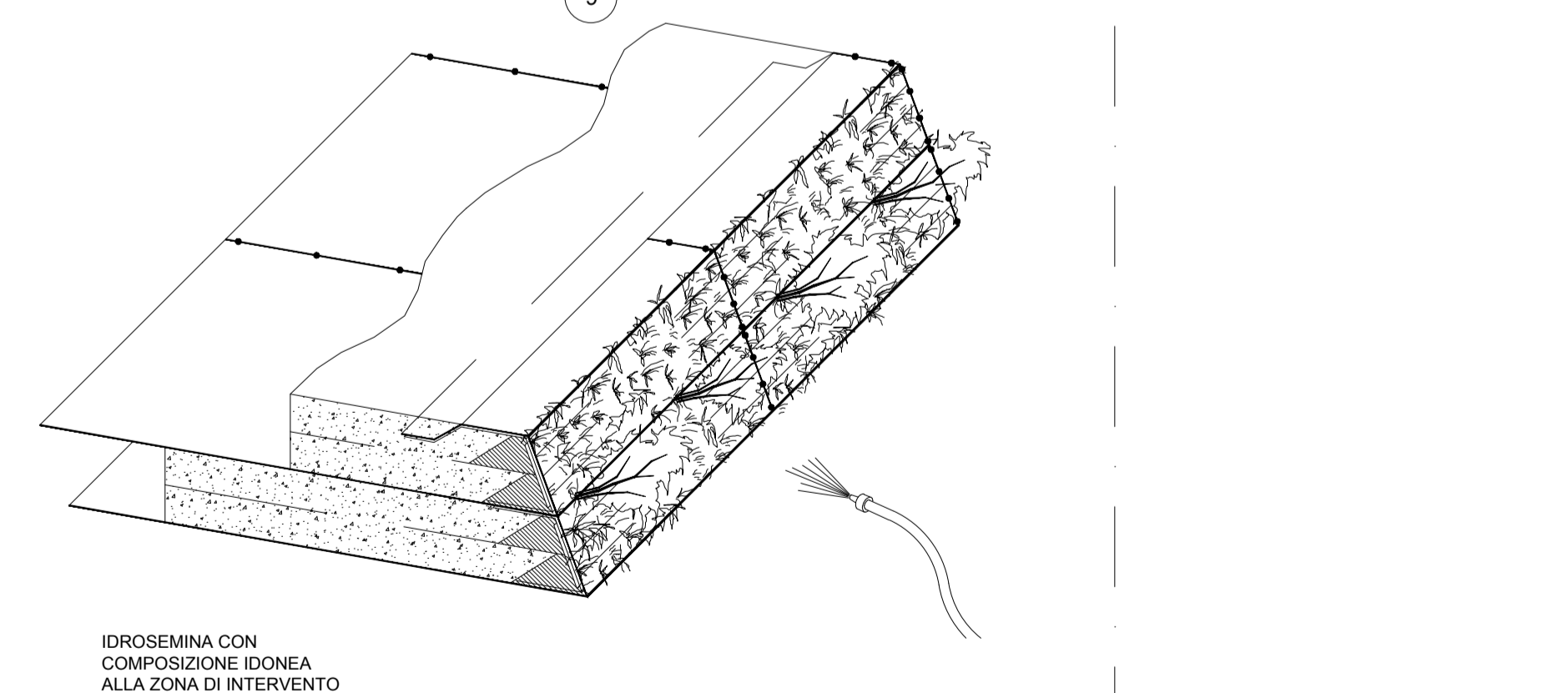
SEQUENZA DI POSA (4)



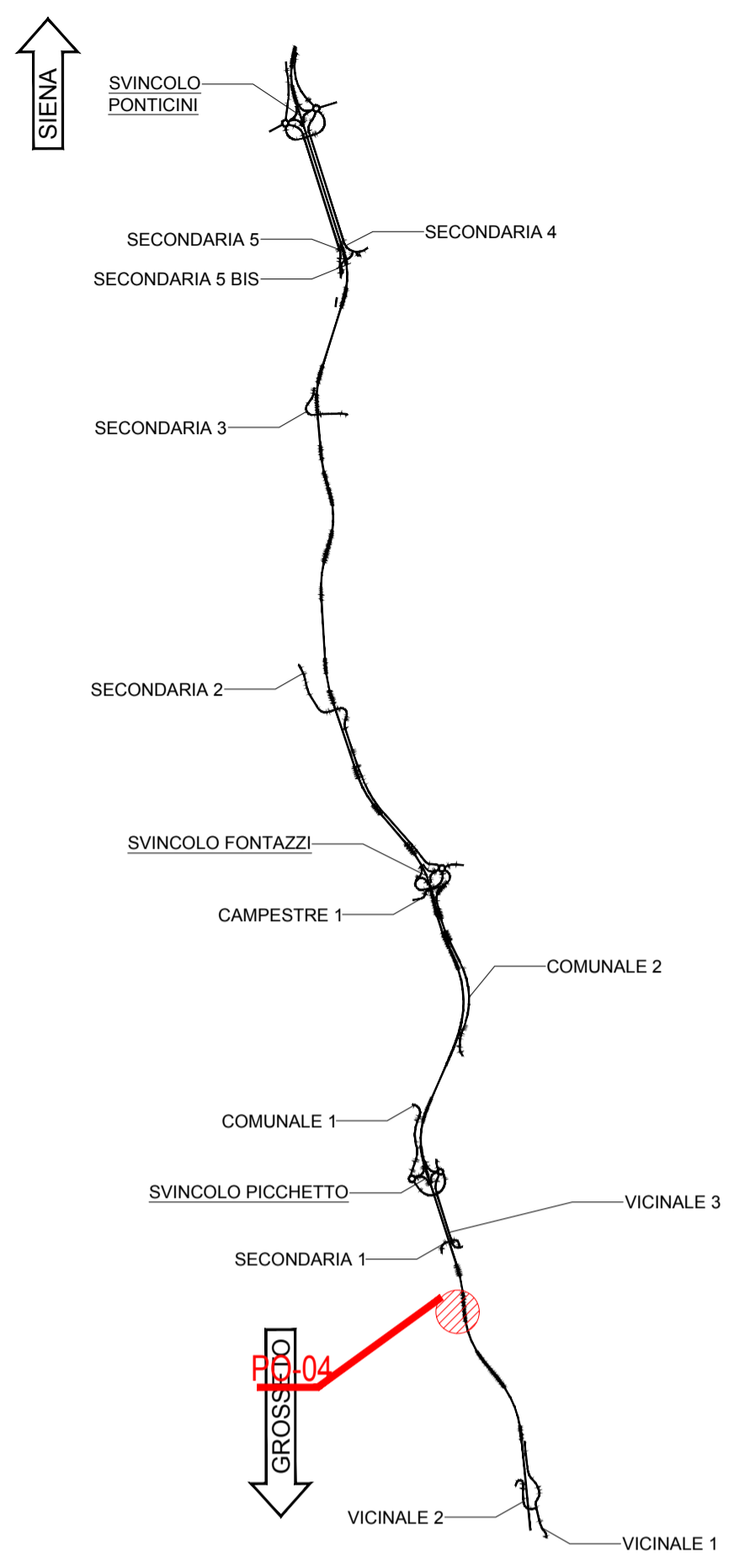
SEQUENZA DI POSA (5)



SEQUENZA DI POSA (6)



KEYPLAN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma ICARIA Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Ing. A. Braccioni Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Barbolacci Dott. Geol. G. Cerquigini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Dinelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. Raffaele Franco Carso
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	MANDANTARI: Dott. Ing. D. Cartacconi Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. A. Rea Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Consorti Geom. F. Dominici
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
IL R.U.P. Dott. Ing. Raffaele Franco Carso	PROTOCOLLO DATA

OPERE DI SOSTEGNO
 MURO IN TERRA RINFORZATA 04 Sx
 Dettagli terre rinforzate

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00-OS04-STR-DC01	A	1:200-1:50
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. T00OS04STRDC01		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
A Emissione	28/02/2020	M.Crea	E.Barbolacci N.Granieri