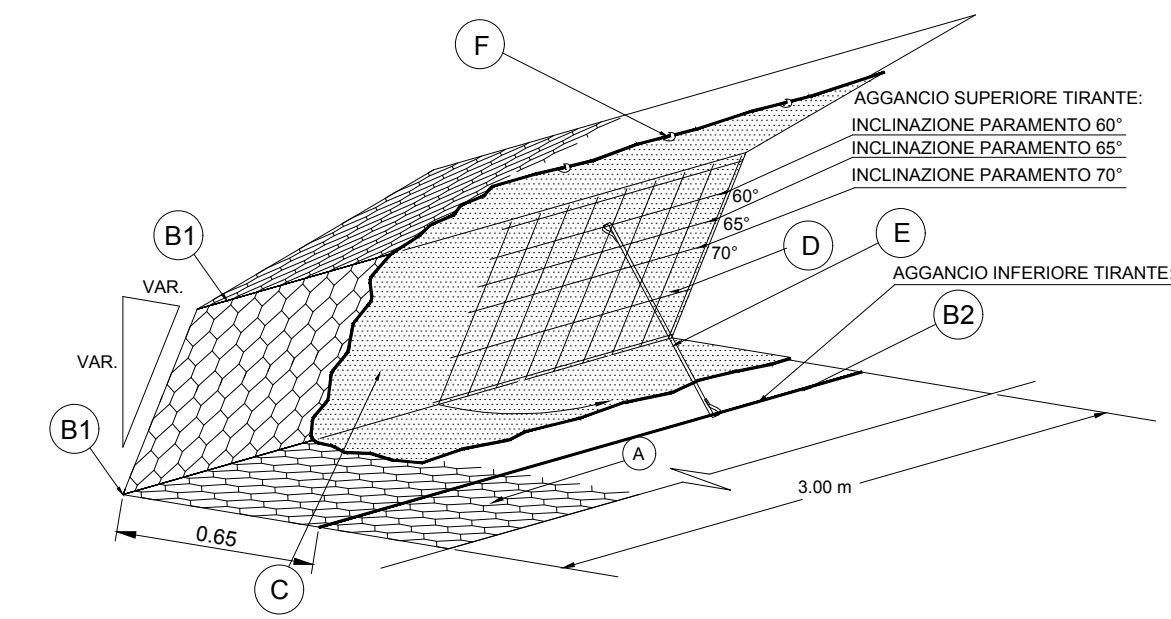
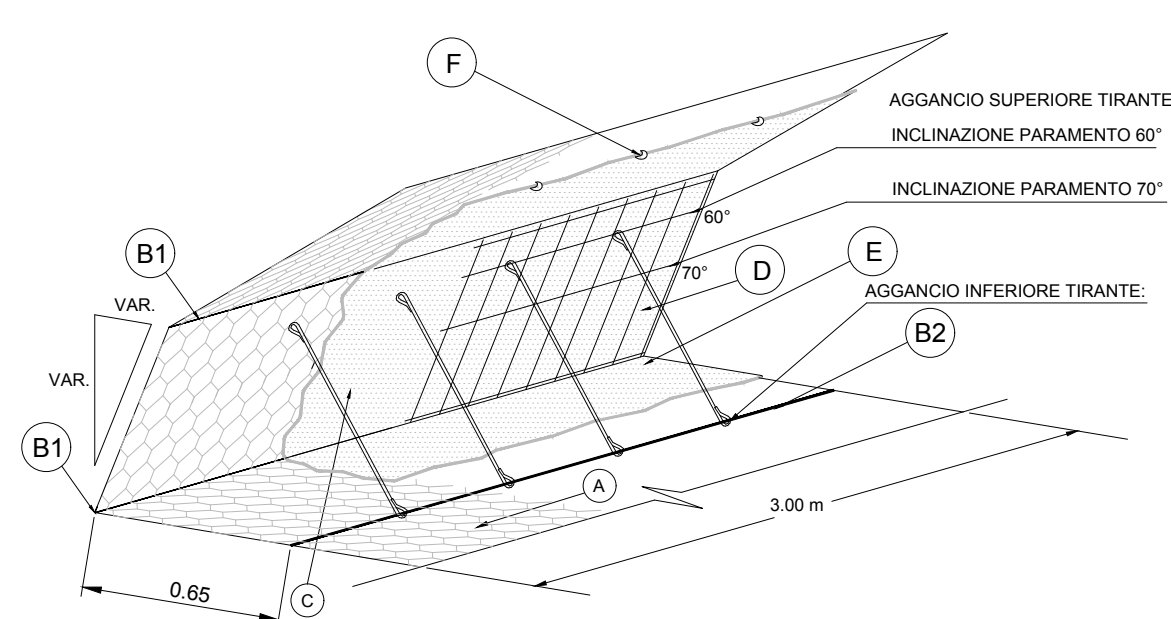


VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



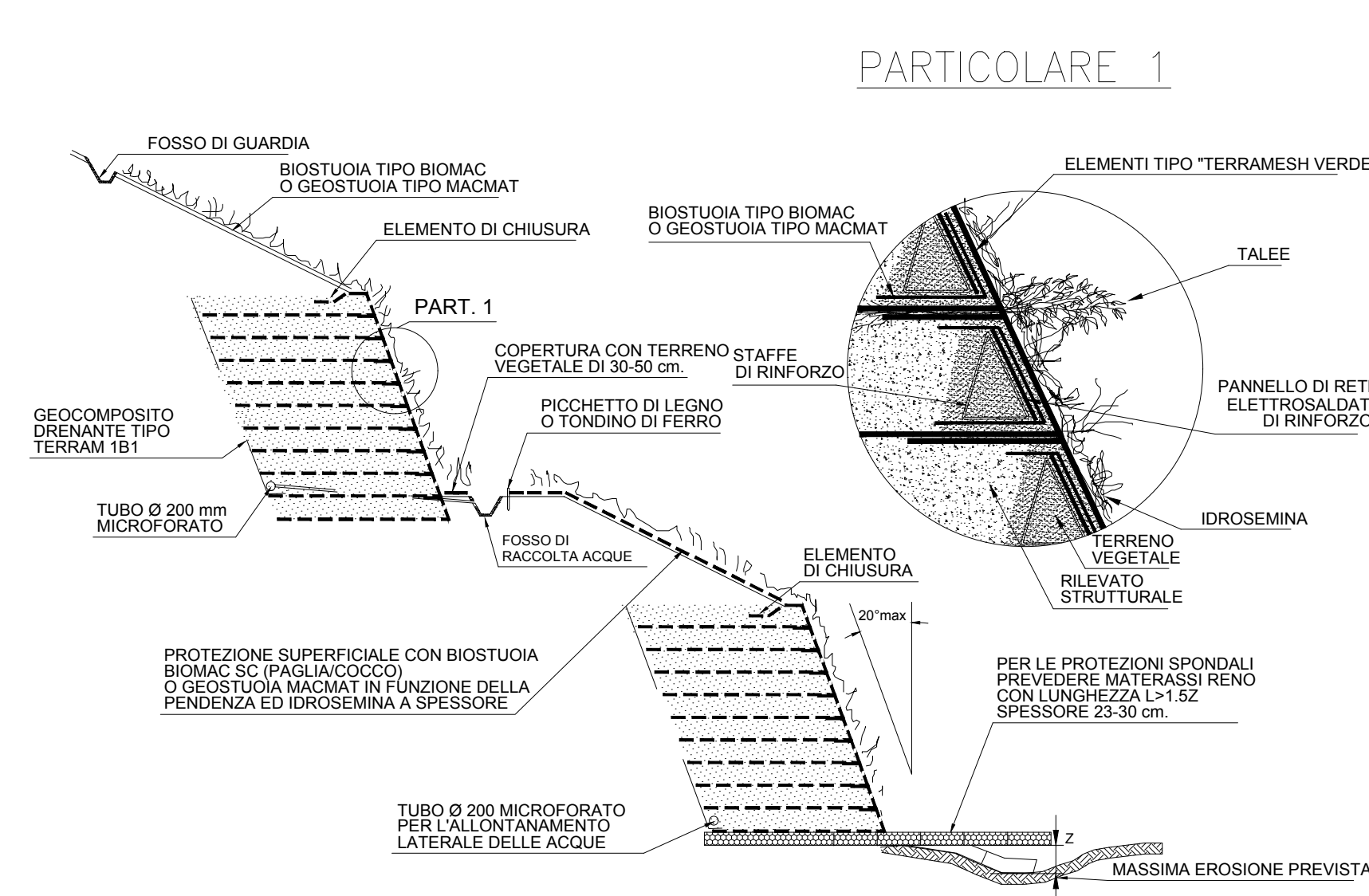
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.1/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 (4/EL) 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



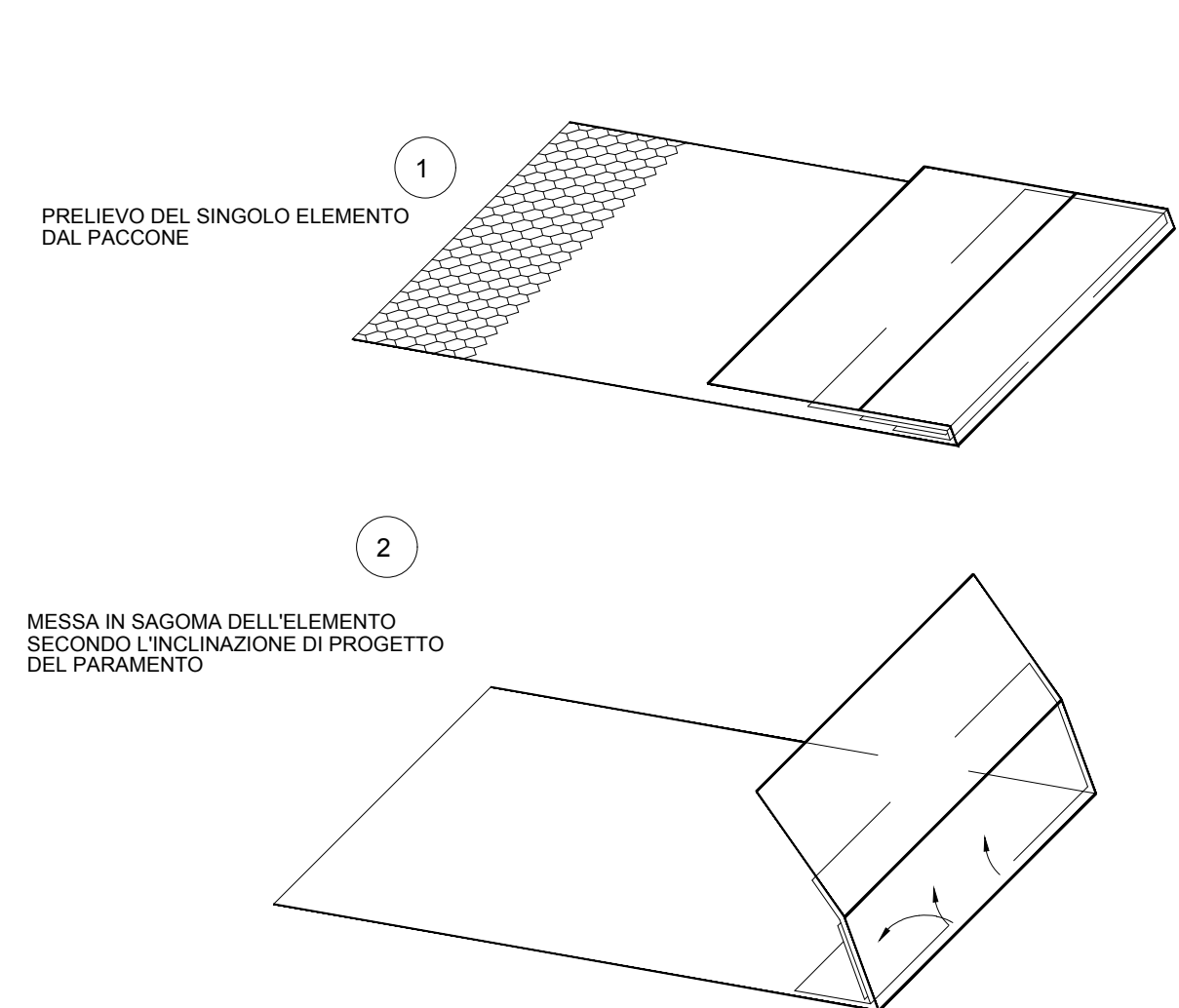
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.1/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 (4/EL) 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

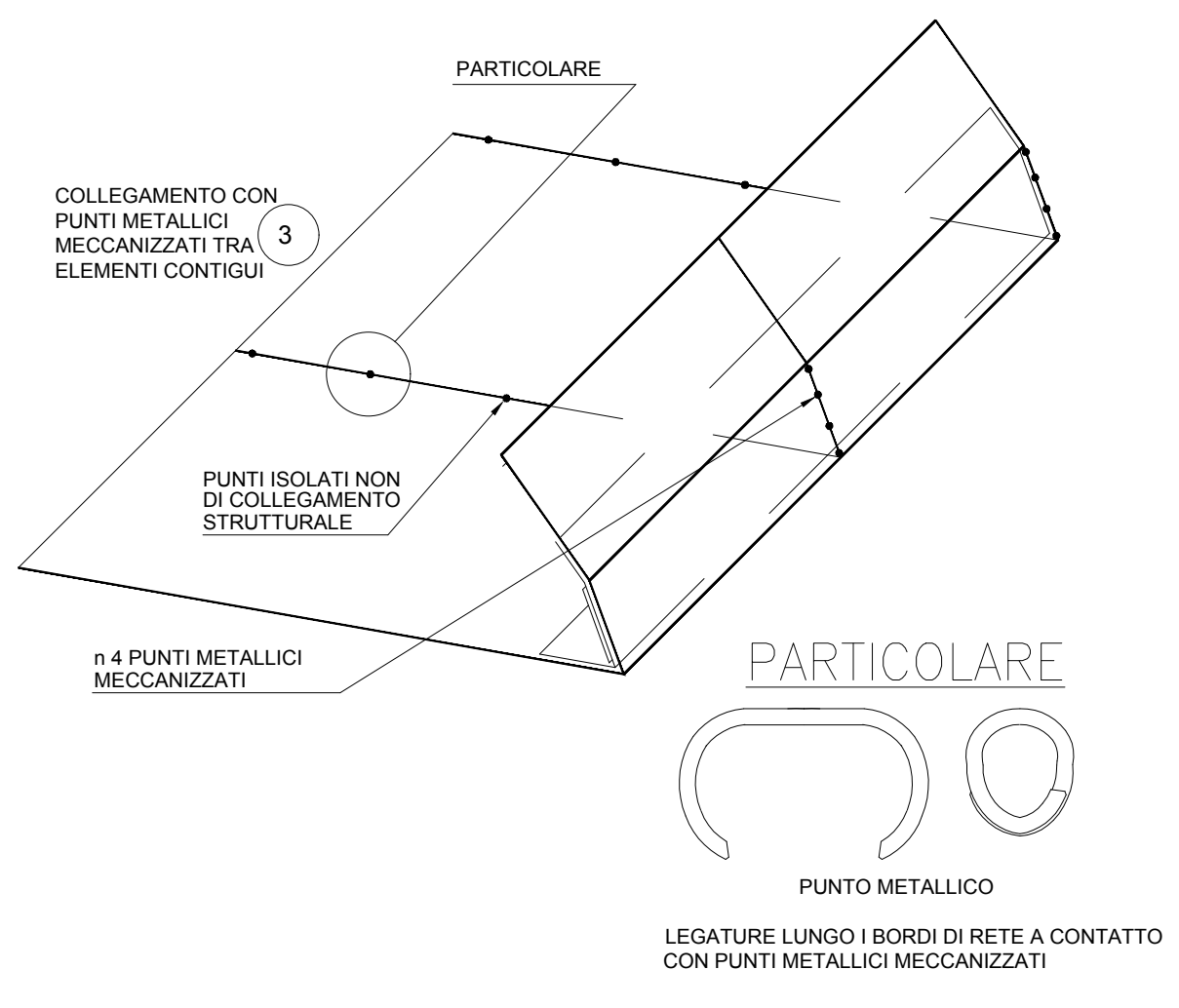


PARTICOLARE 1

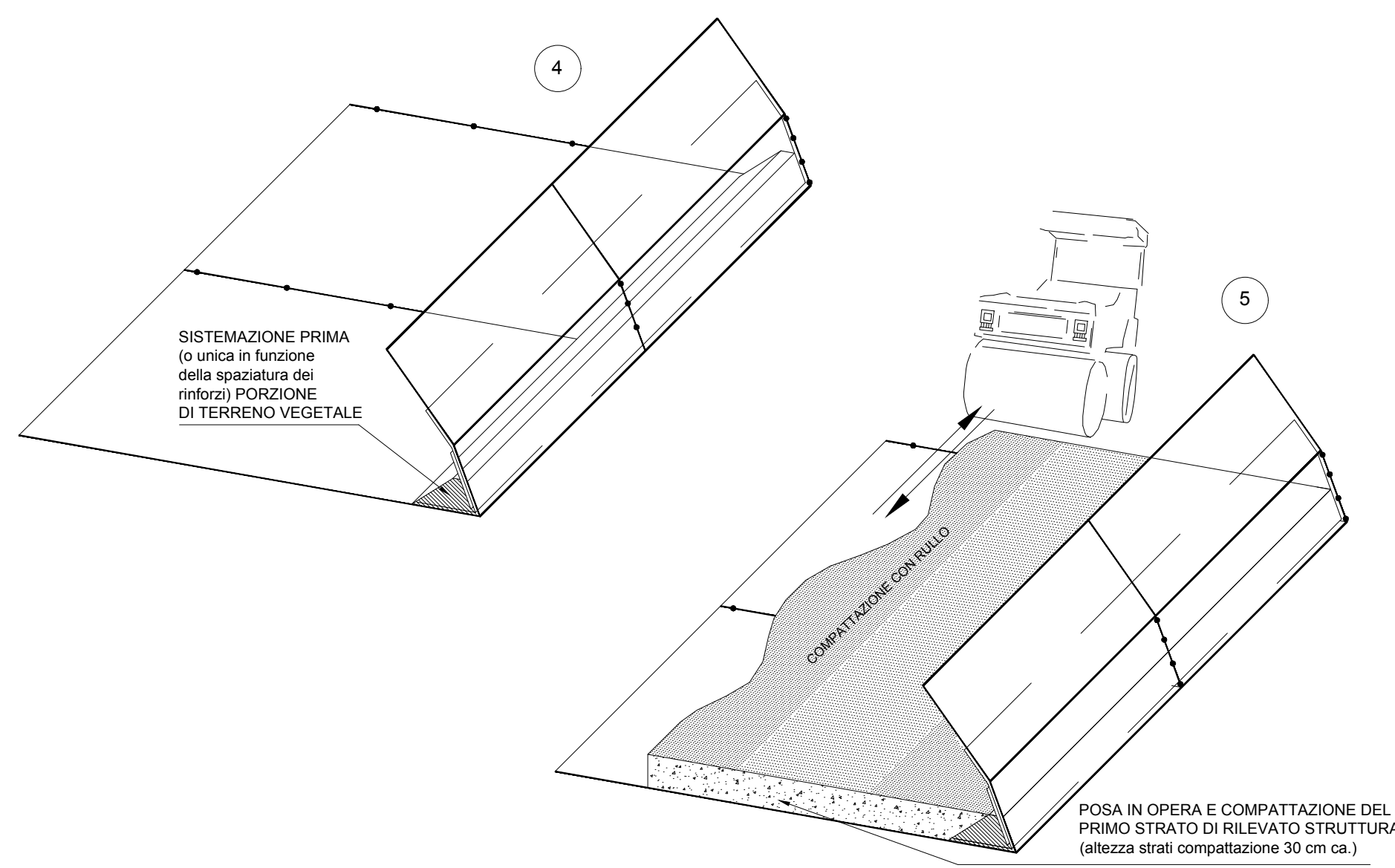
SEQUENZA DI POSA (1)



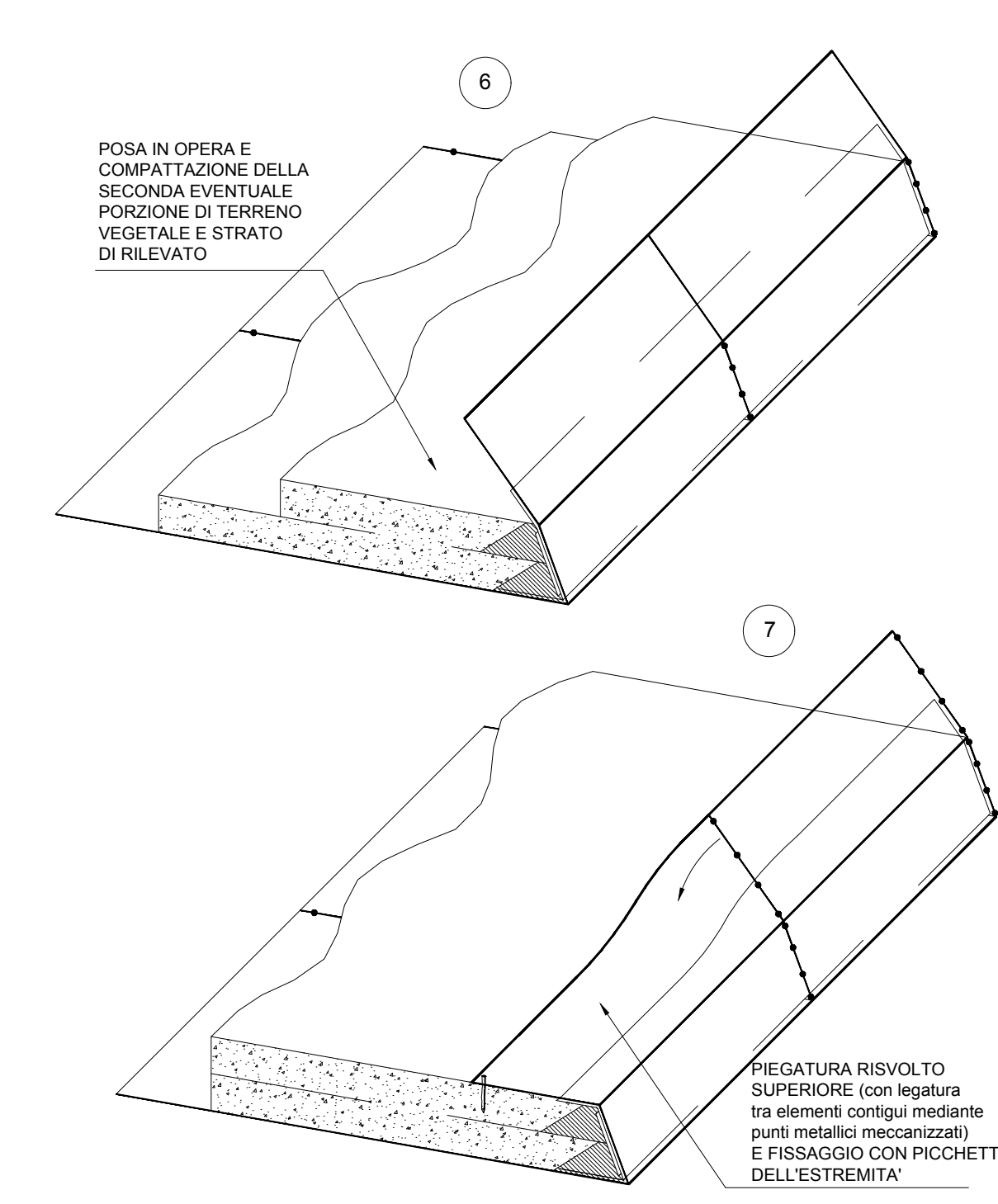
SEQUENZA DI POSA (2)



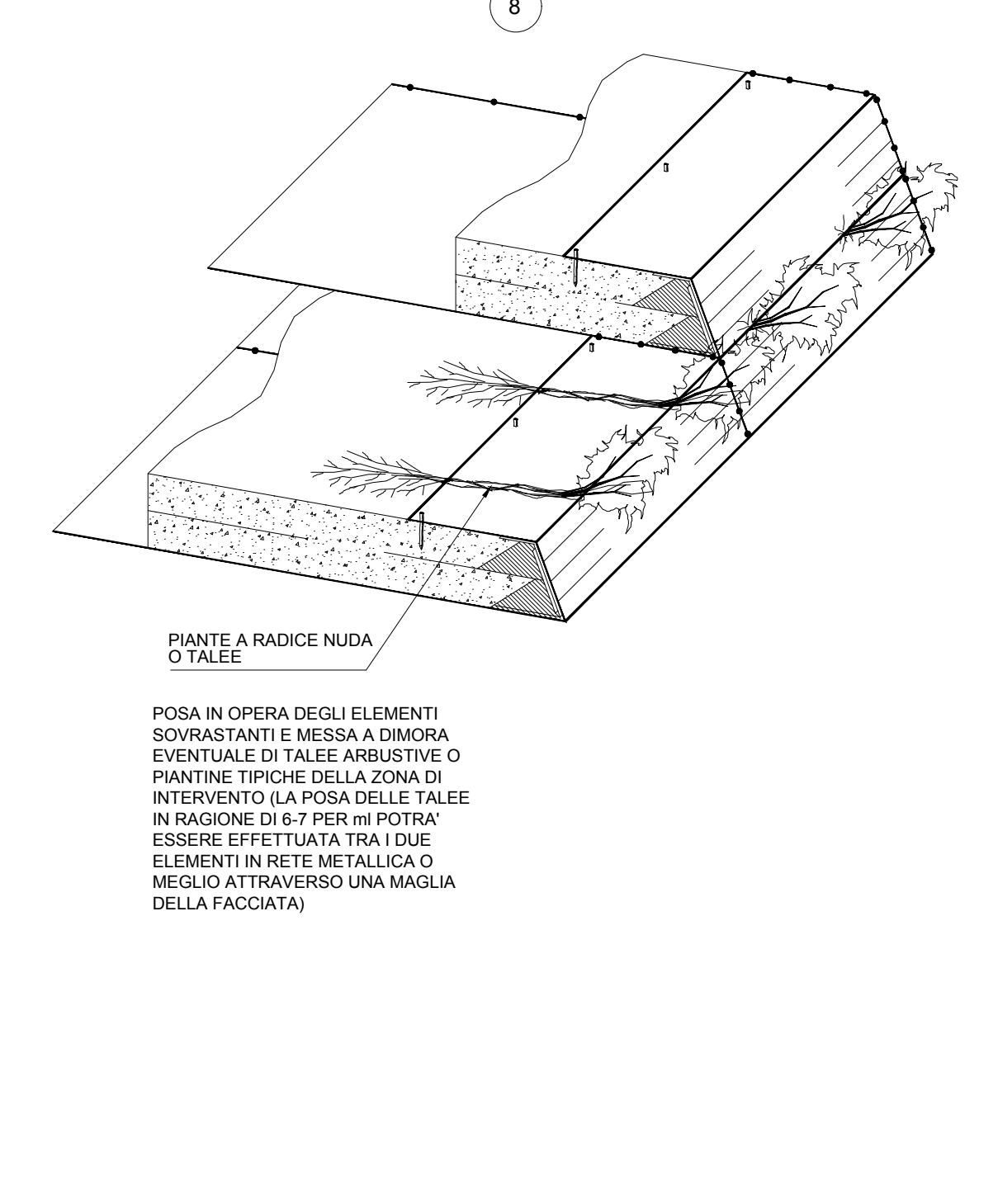
SEQUENZA DI POSA (3)



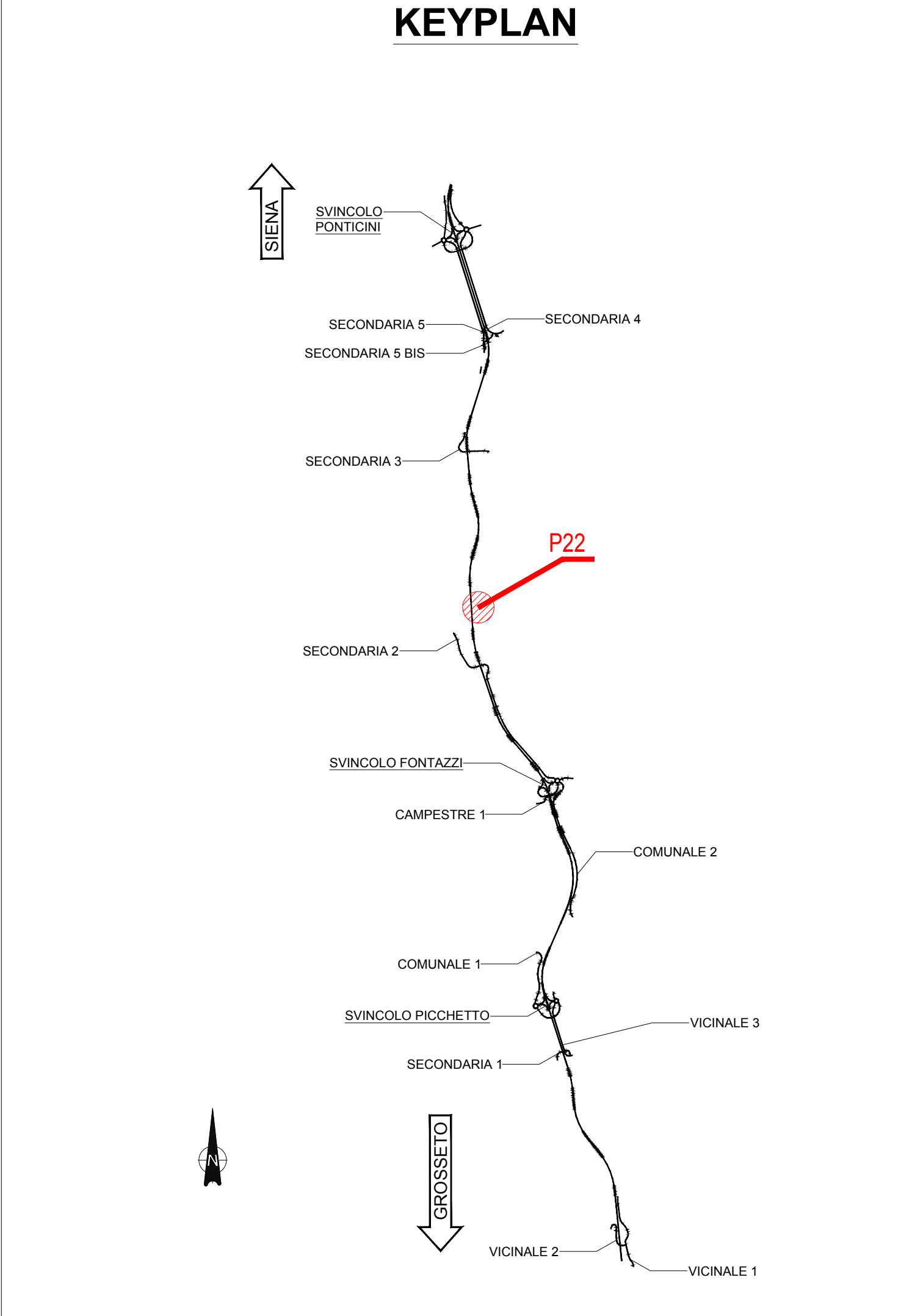
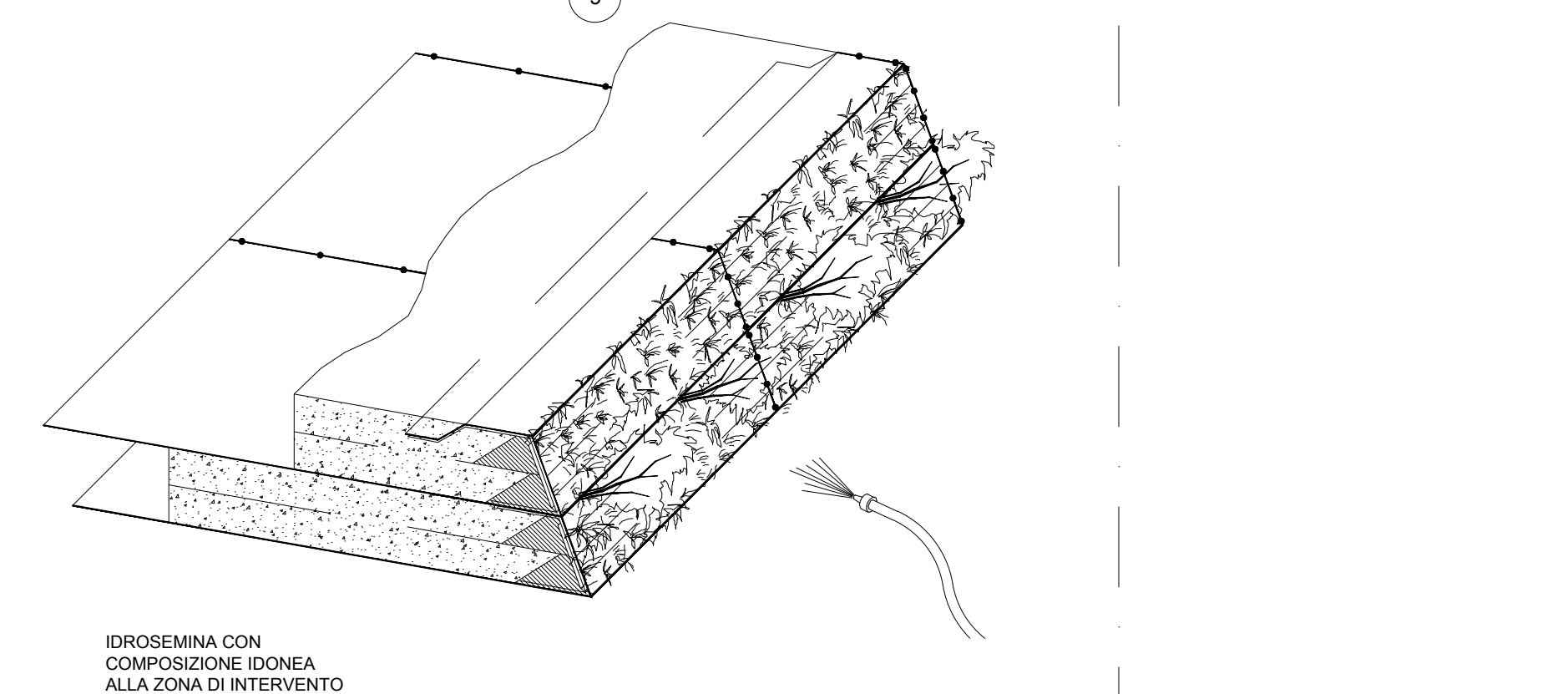
SEQUENZA DI POSA (4)



SEQUENZA DI POSA (5)



SEQUENZA DI POSA (6)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 232 "DI PAGANICO")  
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		<p>COD. FI15</p>
<p>PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA</p>		
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:                  Dott. Ing. Nando Granieri                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:                  MANDATARIA:  <b>Sintagma</b>                  Dott. Ing. N. Granieri                  Dott. Arch. V. Truffini                  Dott. Arch. A. Brasconi                  Dott. Ing. F. Durastanti                  Dott. Ing. E. Bartolucci                  Dott. Geol. G. Cerquiglini                  Geom. S. Scopetta                  Dott. Ing. L. Sirena                  Dott. Ing. E. Sellari                  Dott. Ing. L. D'Amico                  Dott. Ing. L. Nani                  Dott. Ing. F. Pambianco                  Dott. Agr. F. Berri Nelli</p>	<p>MANDANTIS:                  Dott. Ing. D. Caraccioli                  Dott. Ing. S. Sacconi                  Dott. Ing. A. Rea                  Dott. Ing. C. Consorti                  Geom. F. Dominici</p>
<p>IL PROGETTISTA:                  Dott. Ing. Federico Durastanti                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>	<p>IL GEOLOGO:                  Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini                  Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>Dott. Ing. V. Roliciani                  Dott. Ing. F. Maschini                  Dott. Ing. V. Piumino                  Dott. Ing. G. Pulli                  Geom. C. Sugaroni</p>
<p>IL R.U.P.                  Dott. Ing. Raffaele Franco Carso</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:                  Dott. Ing. Filippo Pambianco                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA                  ORDINE DEGLI INGEGNERI                  PERUGIA                  N. 484</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	

<p>OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO                  TOMBINO P22                  Particolari terra rinforzata</p>	
<p>CODICE PROGETTO</p>	<p>NOME FILE</p>
<p>PROGETTO</p>	<p>LEV. PROG. N. PROG.</p>
<p>LOFI15 E 1901</p>	<p>T00TM22STRDC01</p>
<p>REVISIONE</p>	<p>SCALA:</p>
<p>A</p>	<p>-</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>
<p>A</p>	<p>28/02/2020 M.Crea E.Bartolucci N.Granieri</p>