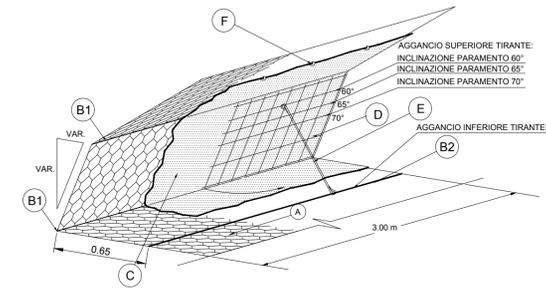
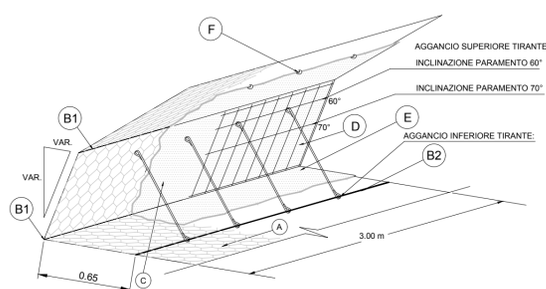


VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



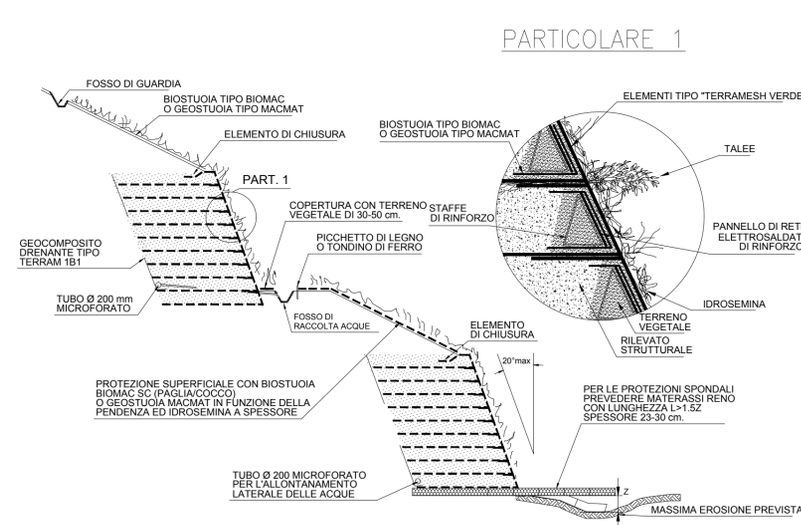
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.7/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 (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



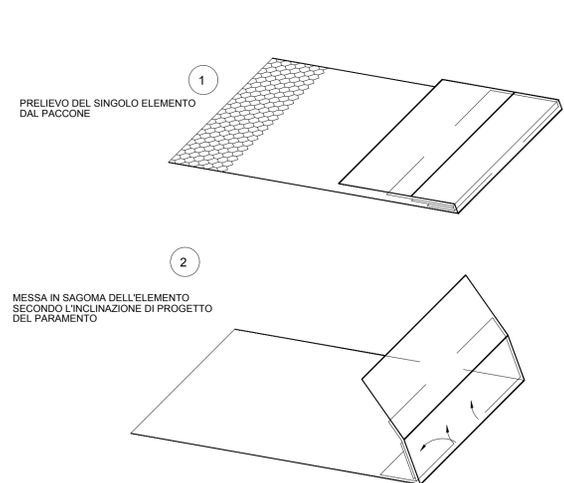
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.7/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 (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

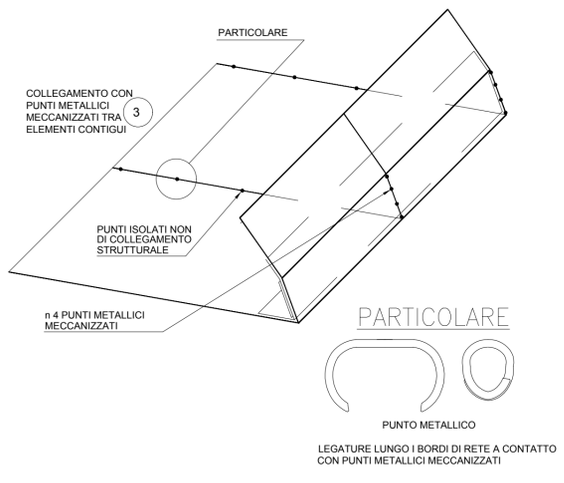


PARTICOLARE 1

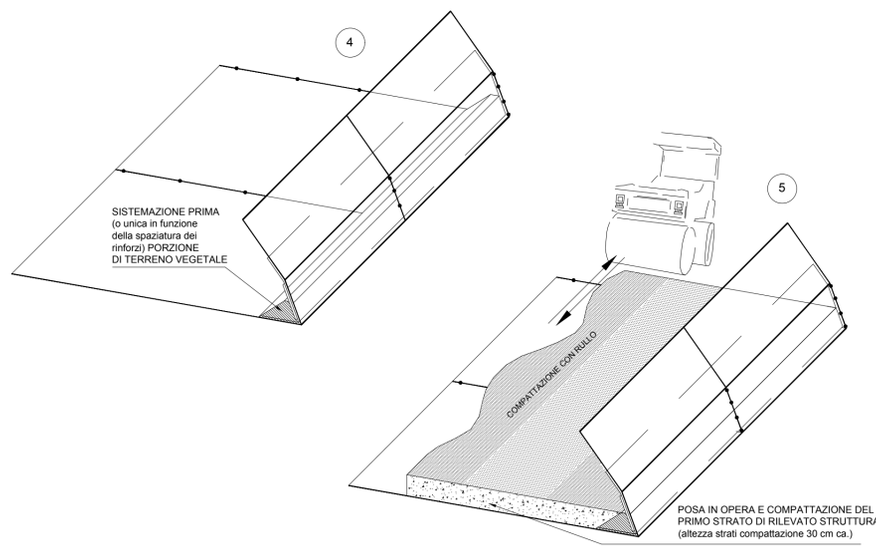
SEQUENZA DI POSA (1)



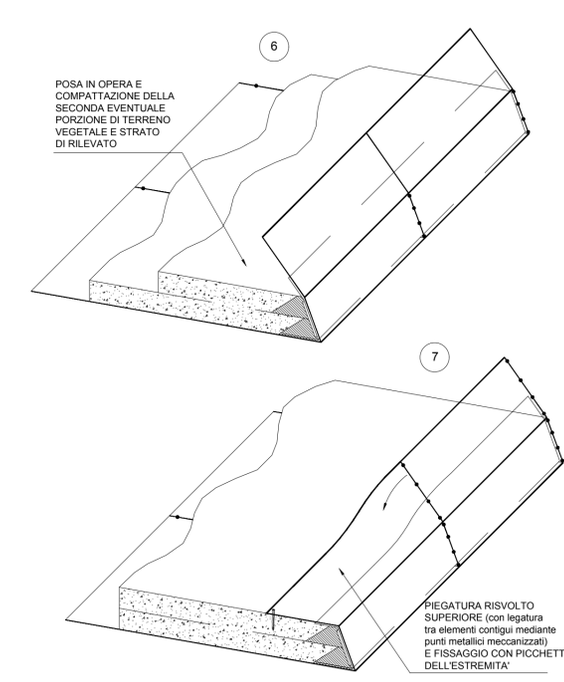
SEQUENZA DI POSA (2)



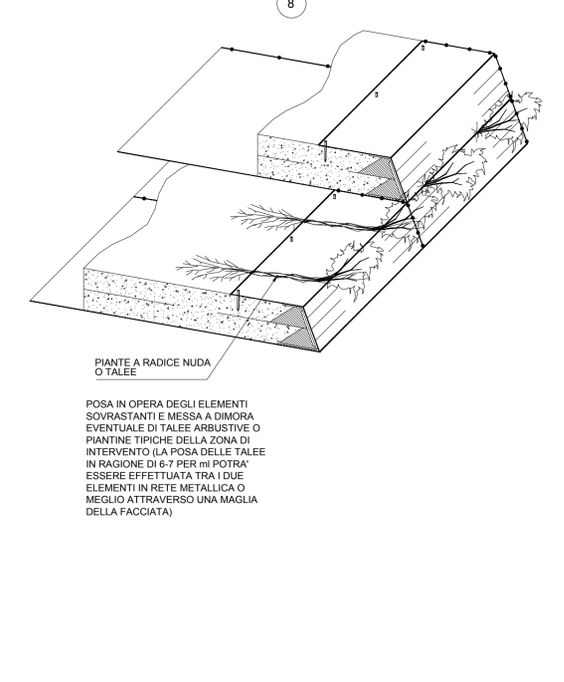
SEQUENZA DI POSA (3)



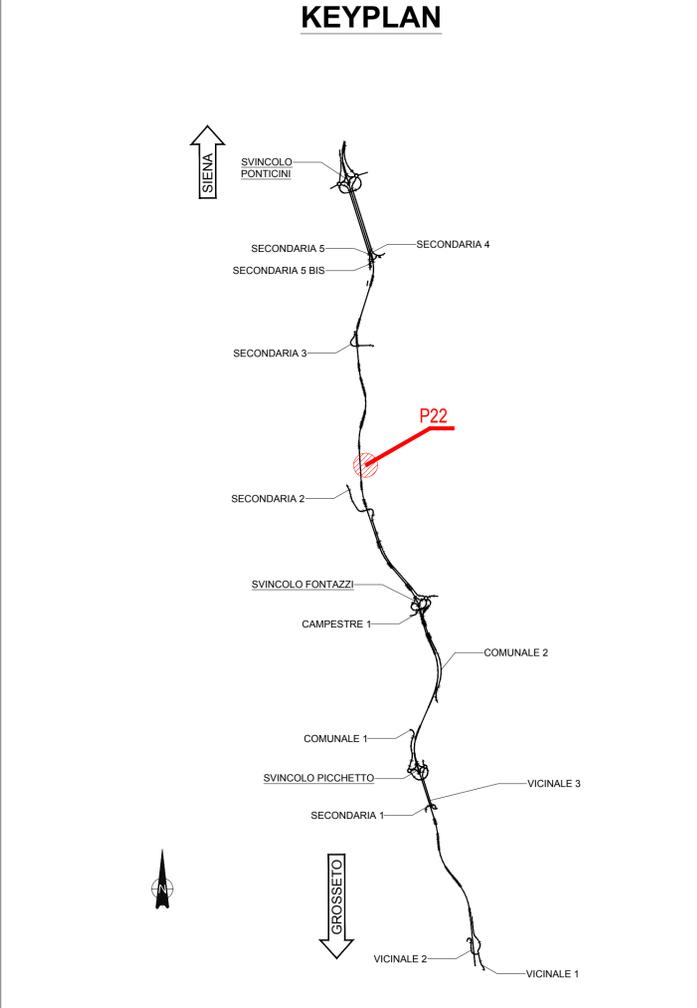
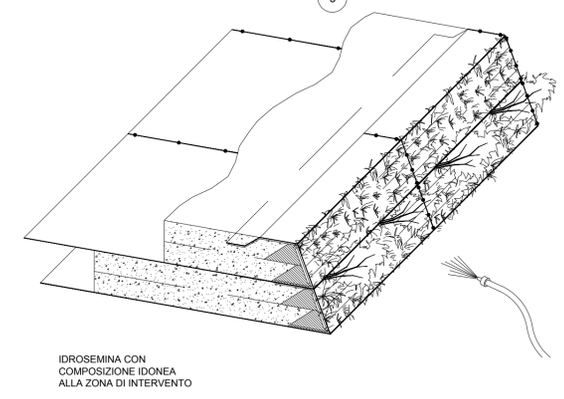
SEQUENZA DI POSA (4)



SEQUENZA DI POSA (5)



SEQUENZA DI POSA (6)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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**

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 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. Dineoli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli Raffaele Franco Carso
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	MANDANTI: ICARIA Società di Ingegneria Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. F. Maschioni Dott. Ing. C. Vischini Dott. Ing. V. Piumino Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugaroni
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini 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 ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO
TOMBINO P22
Particolari terra rinforzata**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-TM22-STR-DC01		
LEV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
L0FI15 E 1901	T00TM22STRDC01	A	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.Crea E.Bartolucci N.Granieri