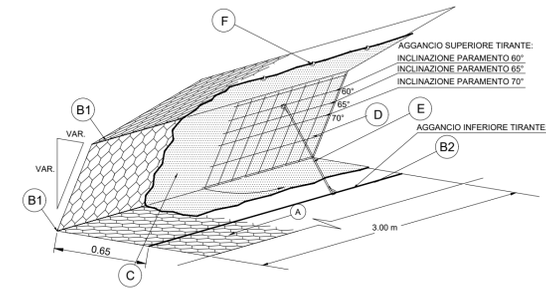
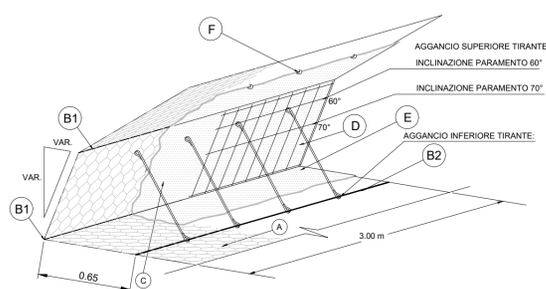


VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



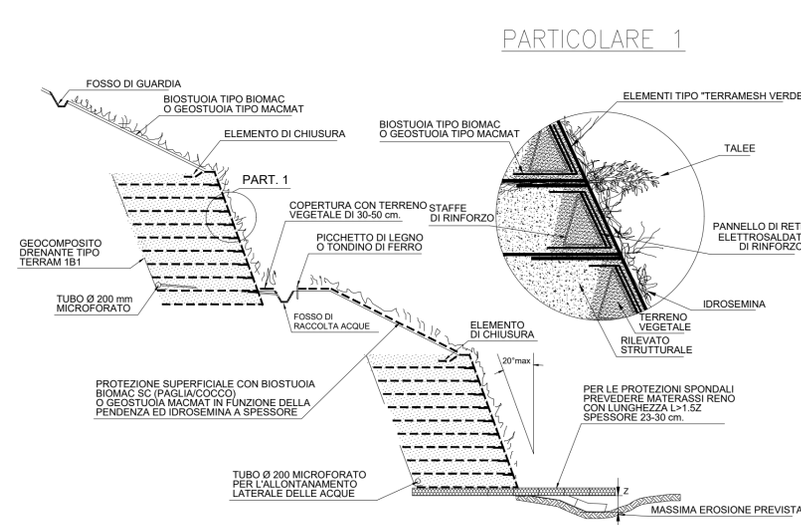
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 6x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.1/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 ELETTRISALDATA
- E = TIRANTE DI RINFORZO (4/EL) IN ACCIAIO Ø 8mm COLLEGATA A CERNIERA AGLI ELEMENTI IN RETE METALLICA ELETTRISALDATA
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO GALVANIZZATI CON GALFAN Ø 3.00 mm.

VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



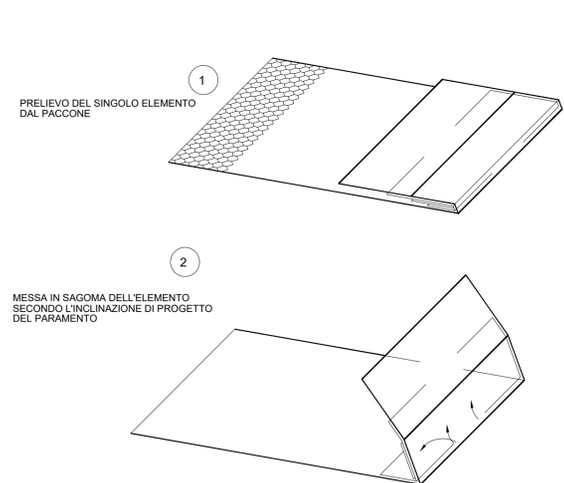
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 6x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.1/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 ELETTRISALDATA
- E = TIRANTE DI RINFORZO (4/EL) IN ACCIAIO Ø 8mm COLLEGATA A CERNIERA AGLI ELEMENTI IN RETE METALLICA ELETTRISALDATA
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO GALVANIZZATI CON GALFAN Ø 3.00 mm.

SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE

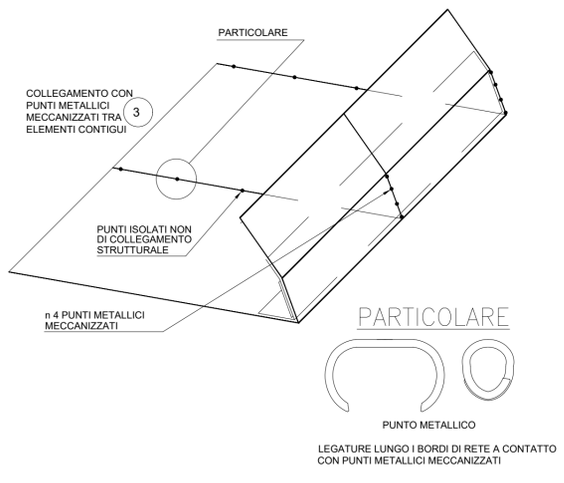


PARTICOLARE 1

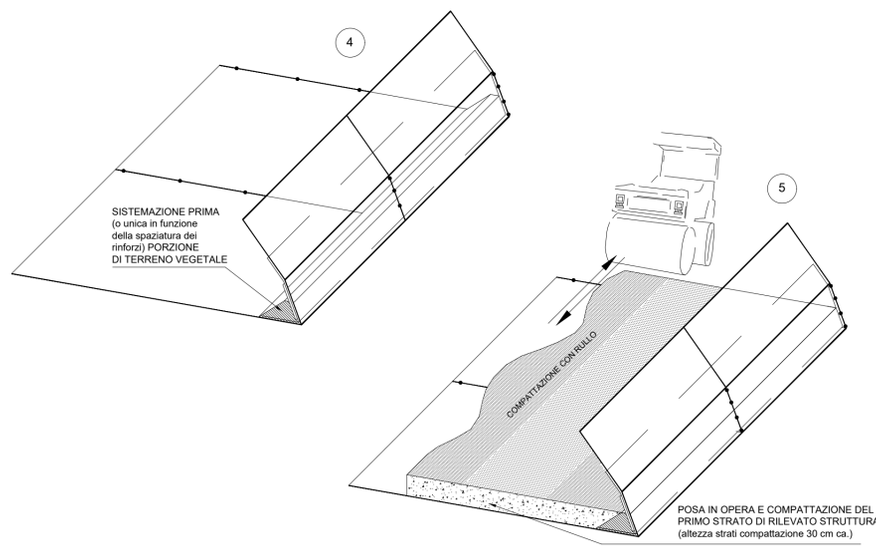
SEQUENZA DI POSA (1)



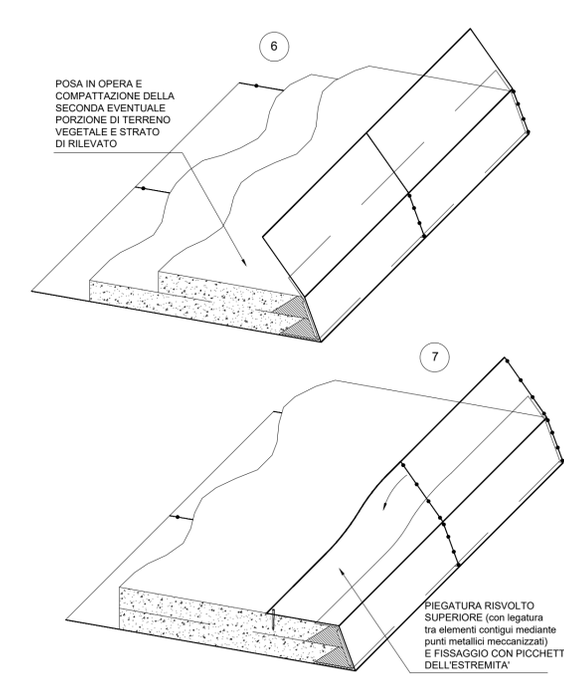
SEQUENZA DI POSA (2)



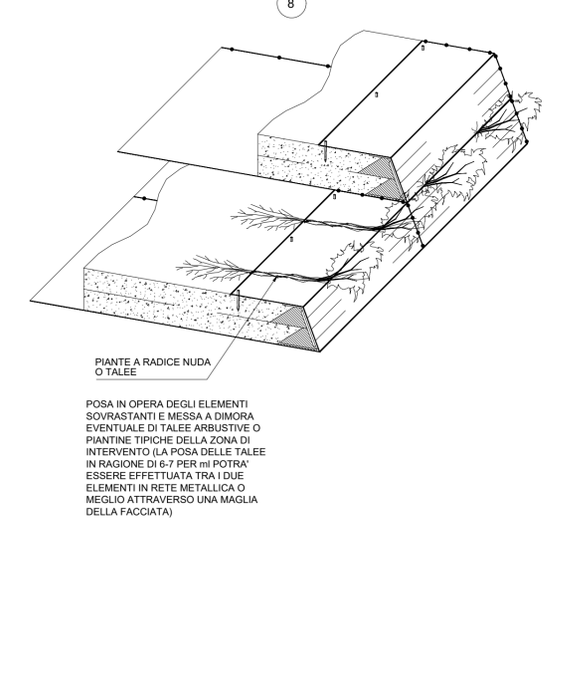
SEQUENZA DI POSA (3)



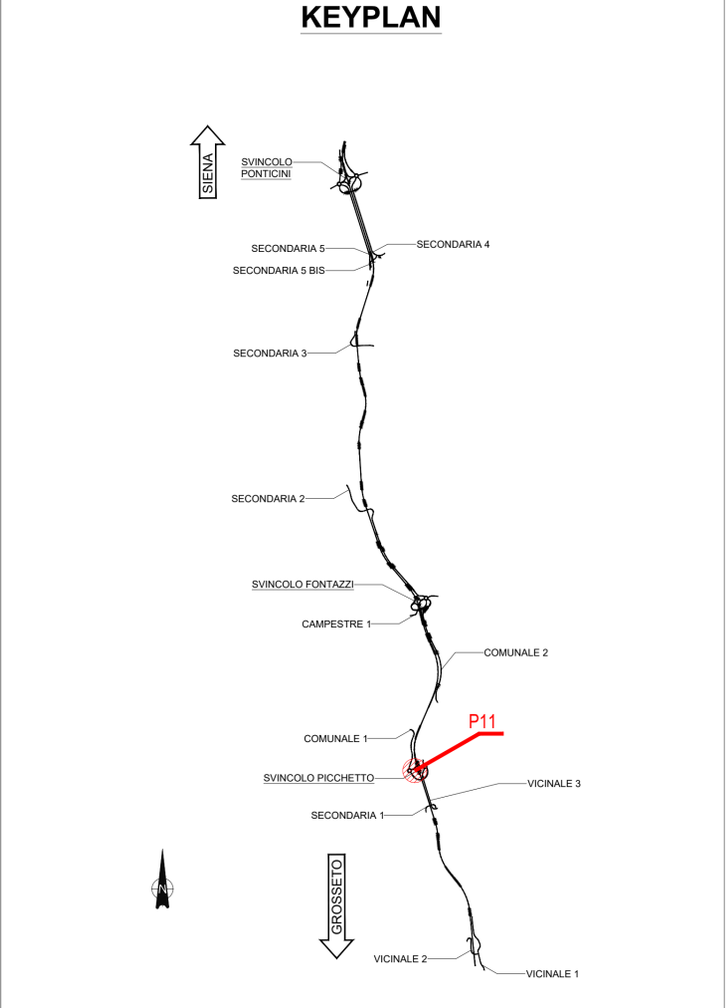
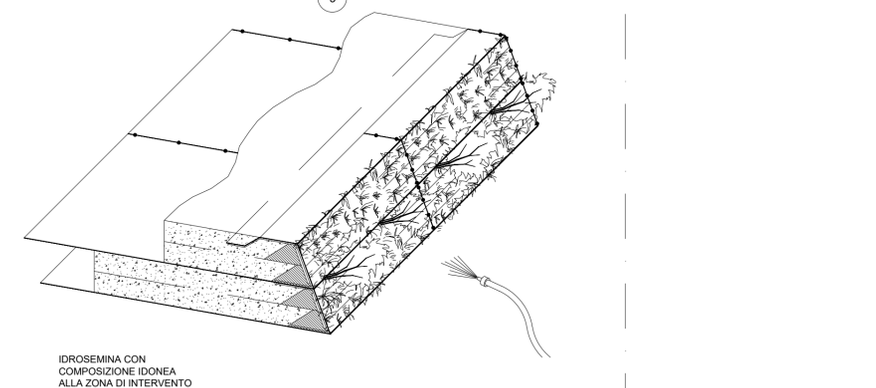
SEQUENZA DI POSA (4)



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
MANDANTIS: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO
TOMBINO P11
Particolari terra rinforzata

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG. N. PROG.		
L0FI15	E 1901		
	CODICE ELAB.		
	T00TM11STRDC01		
A	Emissione	28/02/2020	M.Crea E.Bartolucci N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO