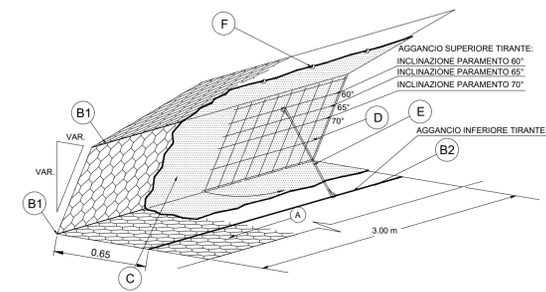
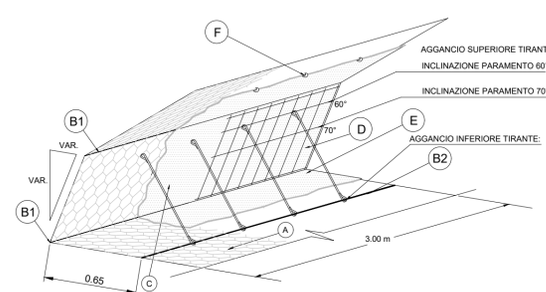


VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



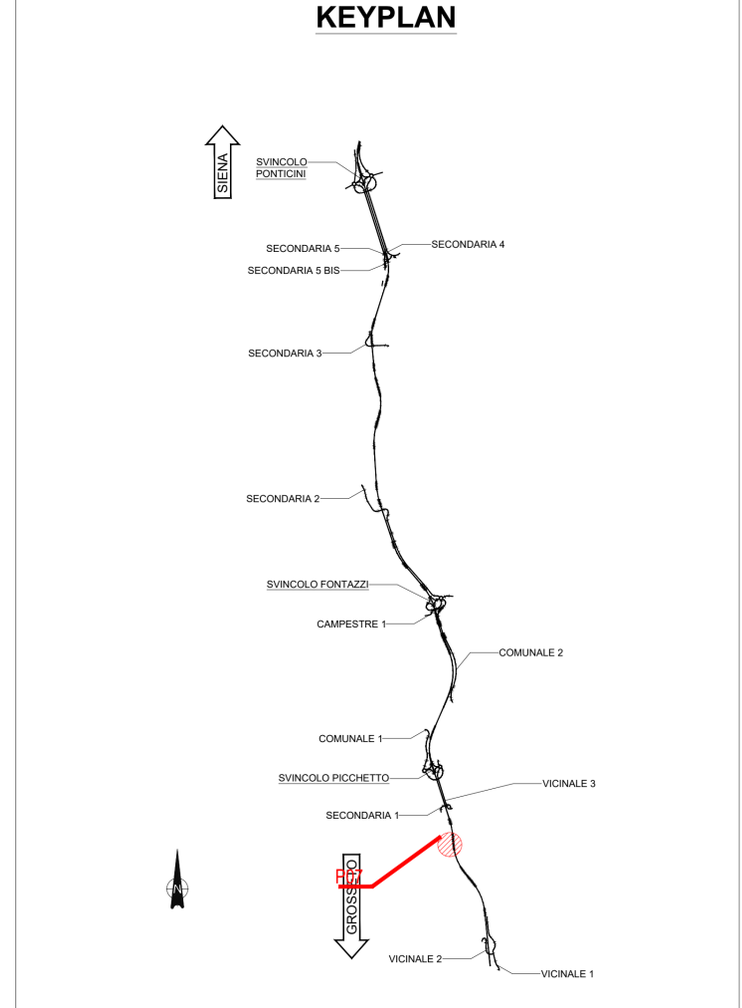
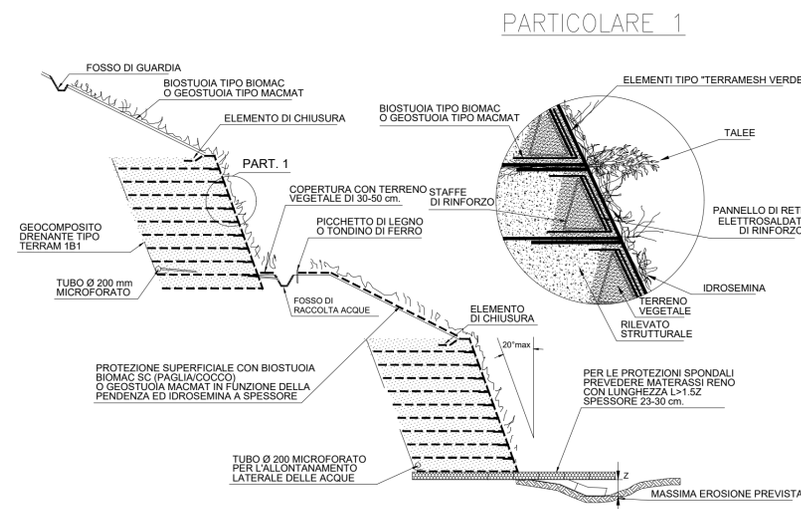
- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 6x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.7/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTI METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 (4IEL) 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

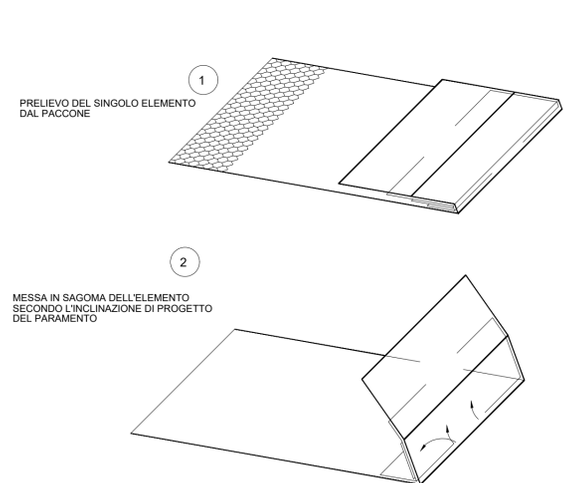


- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 6x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, Ø 2.7/3.7mm o Ø 2.2/3.2mm
- B1 = BARRETTI METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE Ø 3.4/4.4 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 (4IEL) 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.

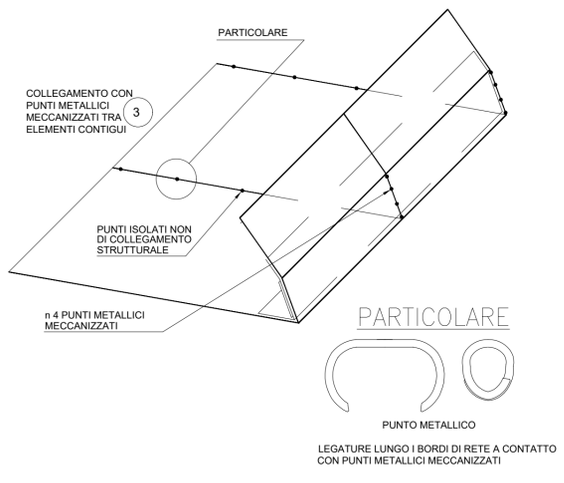
SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE



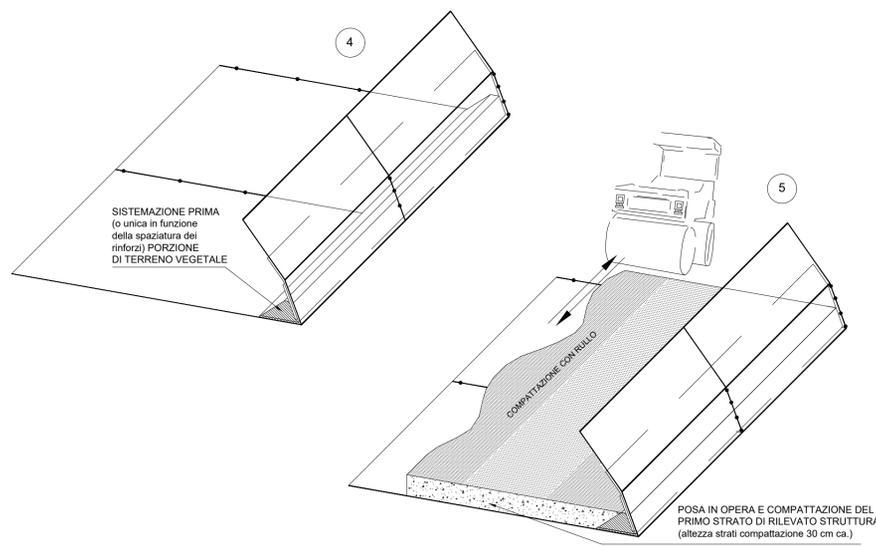
SEQUENZA DI POSA (1)



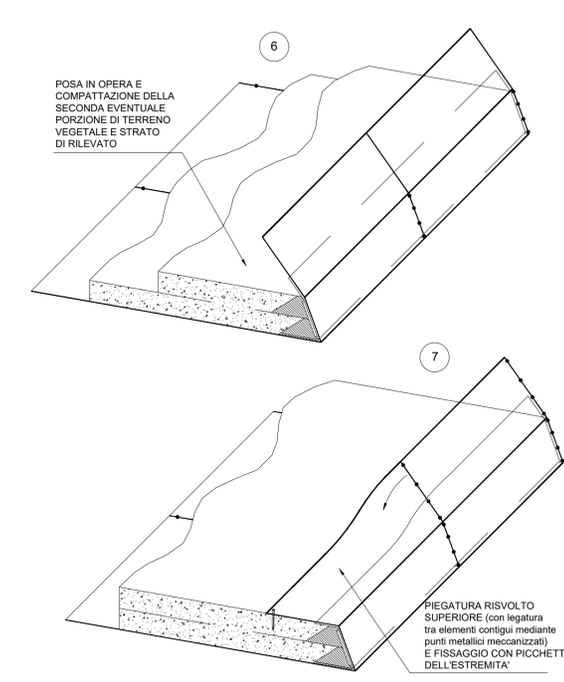
SEQUENZA DI POSA (2)



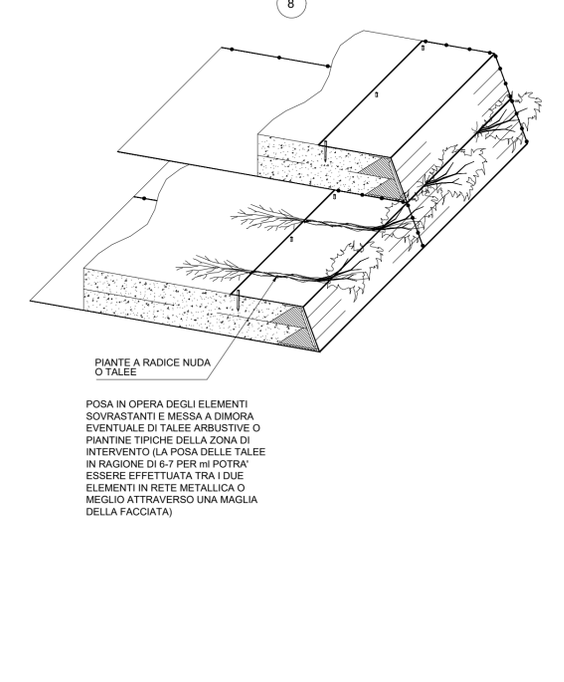
SEQUENZA DI POSA (3)



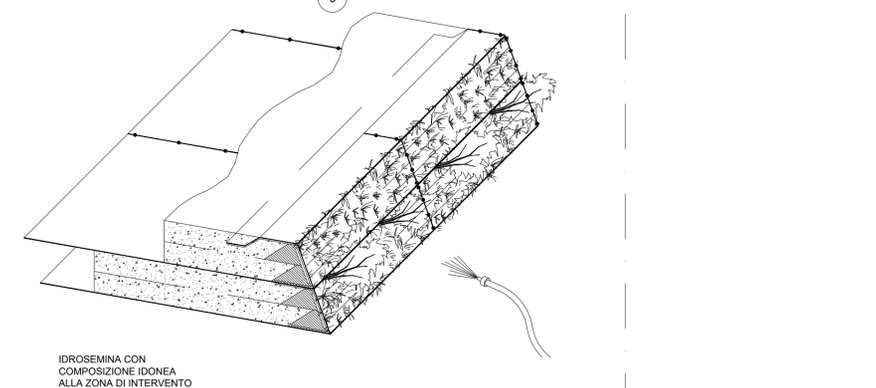
SEQUENZA DI POSA (4)



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**

**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 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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**MANDATARIA:**   
**MANDANTINI:**   
 Dott. Ing. D. Caraccioli  
 Dott. Ing. S. Sacconi  
 Dott. Ing. V. Roliciani  
 Dott. Arch. N. Kamesicky  
 Dott. Ing. 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

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 N. GRANIERI  
 S. CARACCIOLO  
 S. SACCONI  
 V. ROLICIANI  
 A. BRASCONI  
 F. DURASTANTI  
 E. BARTOLUCCI  
 G. CERQUIGLINI  
 S. SCOPETTA  
 L. SIRENA  
 E. SELLARI  
 L. D'AMICO  
 L. NANI  
 F. PAMBIANCO  
 F. BERRI NELLI  
 28/02/2020  
 M. Crea  
 E. Bartolucci  
 N. Granieri

PROTOCOLLO DATA

**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO**  
**TOMBINO P07**  
**Particolari terra rinforzata**

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-TM07-STR-DC01				
LOFI15 E 1901			CODICE ELAB. T00TM07STRDC01			A	
A	Emissione		28/02/2020	M. Crea	E. Bartolucci	N. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	