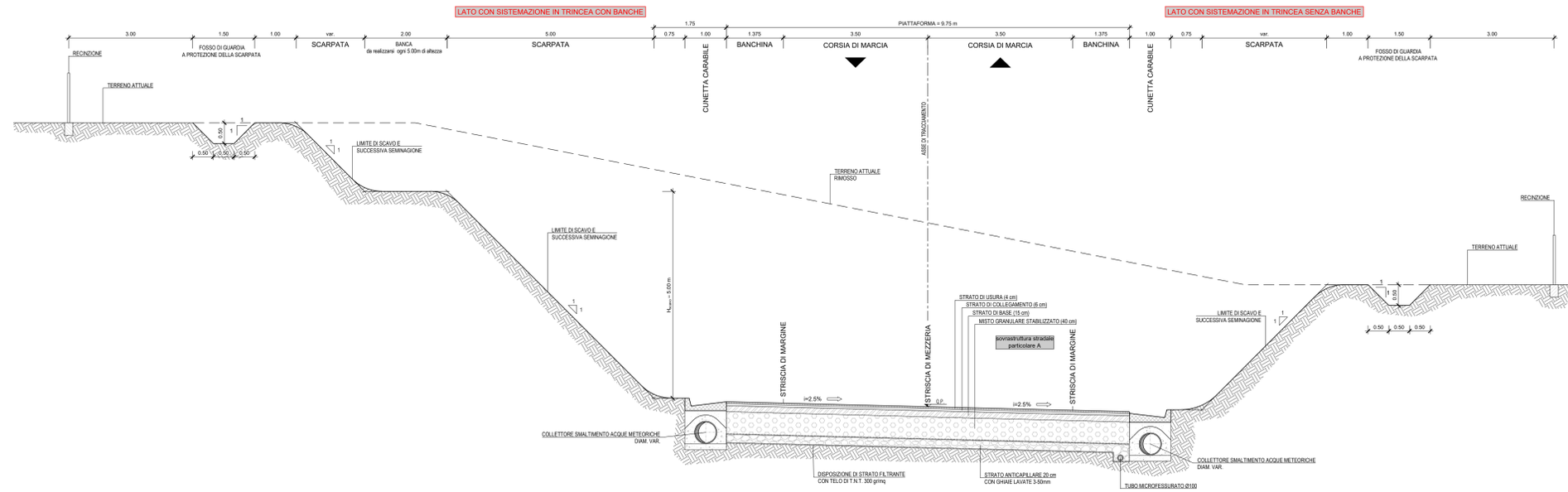


SEZIONE TIPO IN TRINCEA (RETTIFILLO E CURVA)  
CATEGORIA C2 (D.M. 5.11.2001)

SCALA 1:50



RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014)

- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti;
- DENSITA' > 90% AASHTO MOD (UNI EN 12386-2);
- M<sub>d</sub> > 40 N/mmq (corpo del rilevato: al primo ciclo nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).

PIANO DI POSA  
- DENSITA' > 90% AASHTO MOD (UNI EN 12386-2)  
- M<sub>d</sub> > 20 N/mmq (al primo ciclo nell'intervallo 0.05MPa-0.15MPa).

ANTICAPILLARE SECONDO IDONEO FUSO GRANULOMETRICO CON SPESORE DI 20 cm CONTENUTO NEL GEOTESSILE RIVOLGATO DI 2.00 m.

MATERIALE  
- COSTITUITO DA PIETRICHETTO CON DIMENSIONI COMPRESSE TRA 2 E 50mm;  
- Dimensione Granuli: 50 mm Passante % 100%  
- 2 mm Passante % 15%  
- 0.075mm Passante % 0%  
- EQUIVALENTE IN SABBIA (SE) > 70%  
- RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE LA > 70%

NOTE PER LA MESSA IN OPERA DELLO STRATO DI ANTICAPILLARE CHE SARÀ CONFORMATO A SCHENA D'ASINO CON PENDENZA PARI AL 5%.

SCOTTOLO prof. 20 cm. E RIEMPIIMENTO CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2, A2-5, A3, (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014) SE PROVENIENTE DAGLI SCAVI.

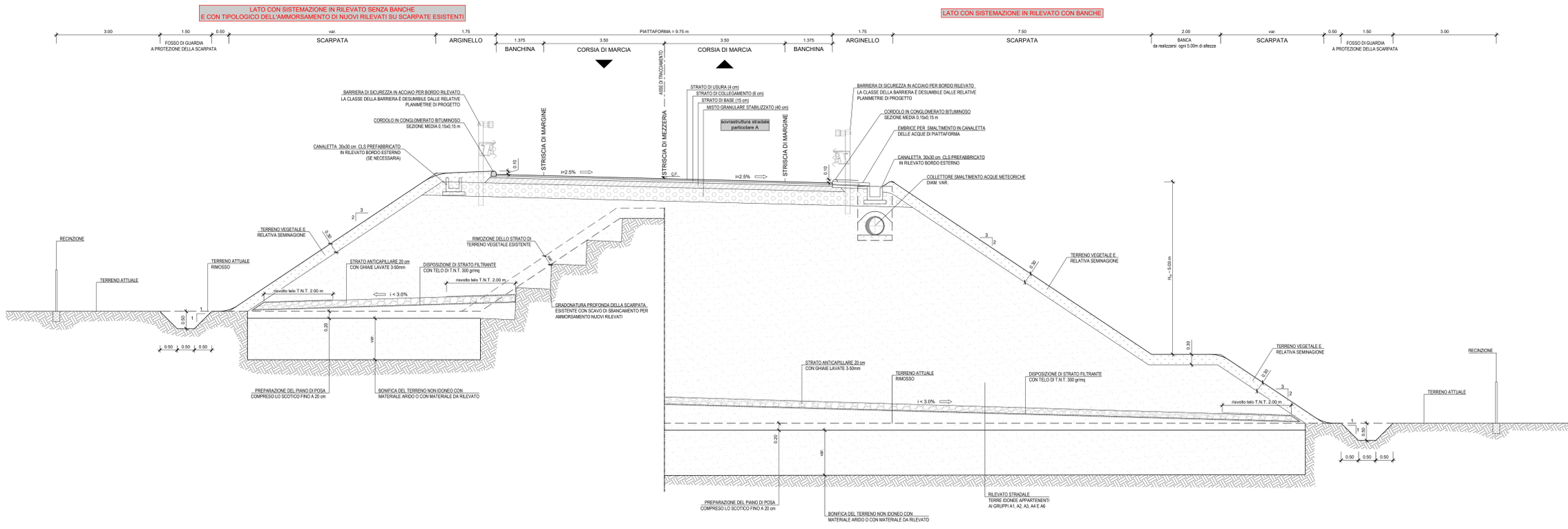
EVENTUALE BONIFICA: sp. 50 cm  
LA SOSTITUZIONE DEL TERRENO DOVrà ESSERE ESEGUITA CON MATERIALE IDONEO PER RILEVATI. DOPO LA COMPATTAZIONE IL VALORE DEL MODULO DI DEFORMAZIONE M<sub>d</sub> DEL TERRENO, OTTENUTO DA PROVE SU PIASTRA, DOVrà ESSERE NON INFERIORE A 20MPa.

DISPOSIZIONE DI STRATO FILTRANTE CON TELO DI T.N.T. 300 gr/mq.

NOTA  
LE DIMENSIONI DELLE CORSIE DICHIARATE NELLE SEZIONI SONO QUELLE MINIME PER LA CATEGORIA DI APPARTENENZA, SULLA BASE DELLE NECESSITÀ DOVUTE ALL'ISCRIVIBILITÀ DEI MEZZI, POSSONO SUBIRE VARIAZIONE IN AUMENTO.  
LE DIMENSIONI DELLE BANCHINE DICHIARATE NELLE SEZIONI SONO QUELLE MINIME PER LA CATEGORIA DI APPARTENENZA, SULLA BASE DELLE NECESSITÀ DOVUTE ALLA VISIBILITÀ DEI MEZZI, POSSONO SUBIRE VARIAZIONE IN AUMENTO.  
PENDENZE TRASVERSALI 2.50% MINIMO PER TUTTE LE CATEGORIE.  
EMBRICI, OVE PREVISTI NELLE PLANIMETRIE IDRAULICHE, PER SMALTIMENTO ACQUE OGNI 20 m, DA CIGLIO ARGINELLO A CIGLIO FOSSO DI GUARDIA COMPRESA BANCA.  
EVENTUALE GRADONATURA DEL PIANO DI POSA DEI NUOVI RILEVATI PER PENDENZE TRASVERSALI DEL TERRENO > 15%.

SEZIONE TIPO IN RILEVATO (RETTIFILLO E CURVA)  
CATEGORIA C2 (D.M. 5.11.2001)

SCALA 1:50



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Tecnica

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIO: MANDANTI:

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Duranti  
Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 4884

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Compagnini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Ferraboni  
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Arch. Pianificazione Marco Codazzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

**05.PROGETTO STRADALE**  
**05.01 ELABORATI GENERALI**

Sezioni tipo Corpo stradale Strada tipo C2

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	005S01RAC1019	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	M.De Tursi	F.Duranti	A.Duranti
B	Emissione	Apr 2023	M.De Tursi	F.Duranti	A.Duranti