

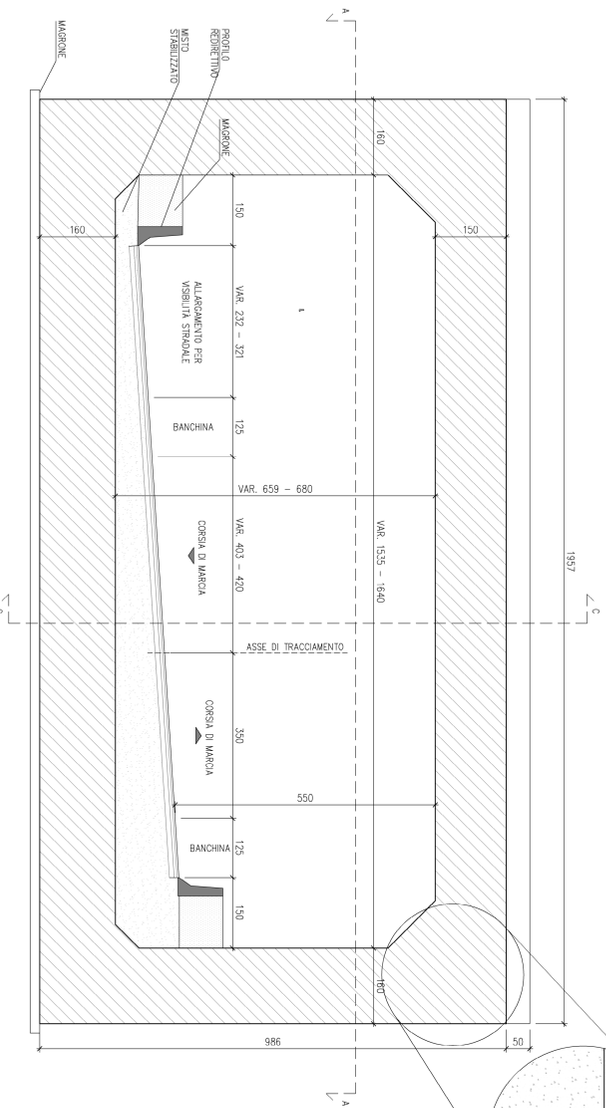
SEZIONE TRASVERSALE TIPO (B-B)  
Scala 1:50

CAPPA DI PROTEZIONE  
RETE ELS 145 TOKYO  
MASSETTO DELLE PENDENZE  
cl. C25/30

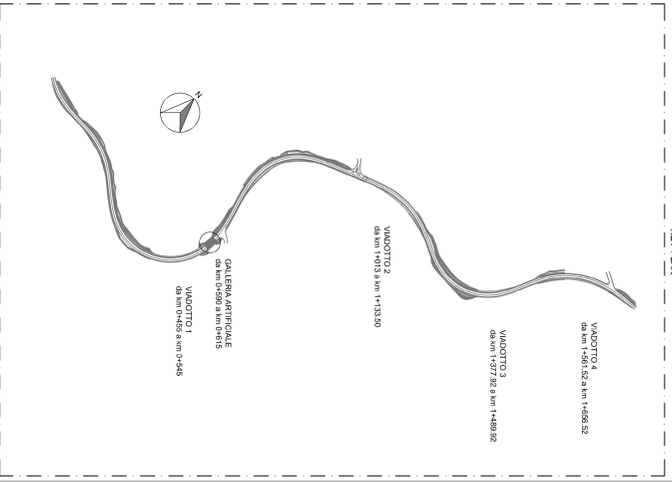
GEOTESSILE DI BASE  
mm. 400 G/MQ

MANTO IMPERMEABILE IN PVC  
SP= 2 mm.

GEOTESSILE DI PROTEZIONE  
mm. 400 G/MQ



SEZIONE TRASVERSALE TIPO (A-A)  
Scala 1:50



**anas**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"**  
Comuni di Torglia e Montebruno  
dal Km 31+500 (Costaloniani) al Km 35+600 (Montebruno)  
2° stralcio funzionale

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: **STUDIO 3**  
Ing. Giuseppe Donati, Mg. Mario Sestini  
Ing. Giuseppe Donati, Mg. Mario Sestini  
Ing. Giuseppe Donati, Mg. Mario Sestini  
Dott. Giuseppe Donati, Mg. Mario Sestini  
Dott. Giuseppe Donati, Mg. Mario Sestini

IL COMPARTIMENTO PER LA SOSTEZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Dott. Mario Sestini  
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giuseppe Donati

PRODOTTORE: DATA

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**

GA- PK 0+590 Km

CONICE PROGETTO: **STUDIO 3**

PROGETTO: **STUDIO 3**

SCALE: SCALE

REVISIONE: REVISIONE

DATA: DATA

REGLATO: APPROVATO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REG. VISTO	APPROVATO
A	DISEGNO			
B				
C				