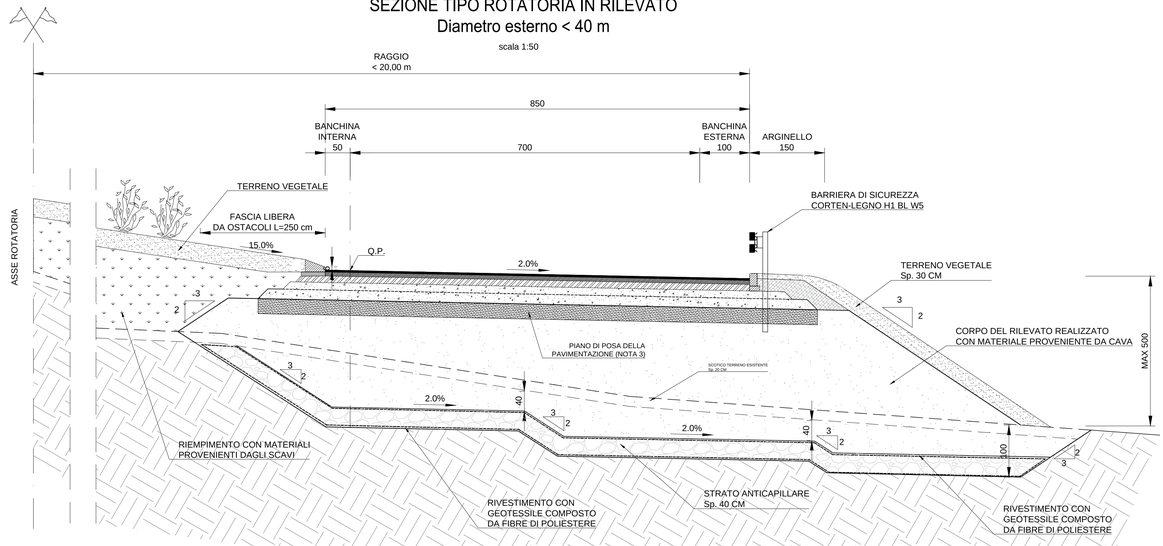
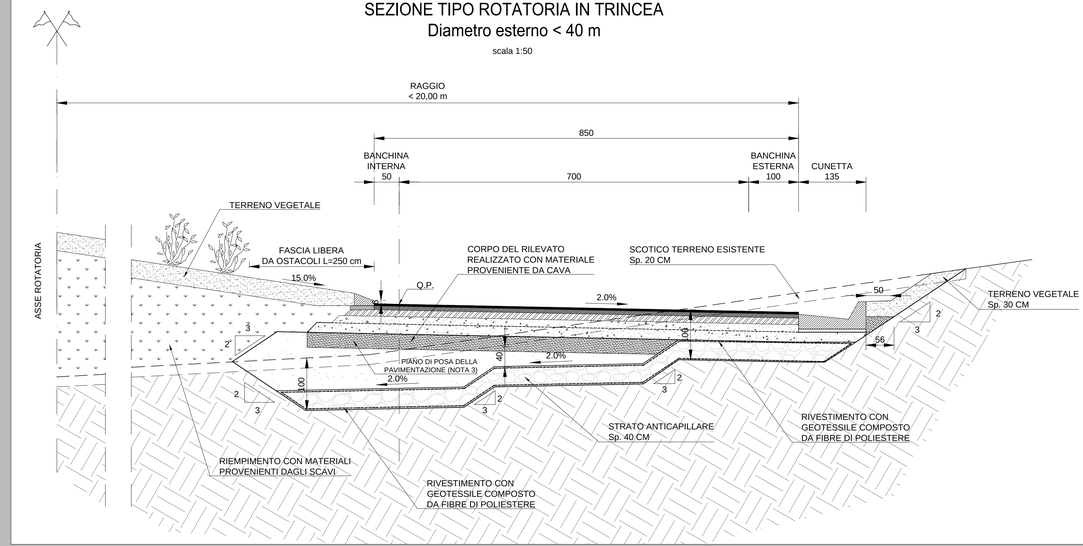


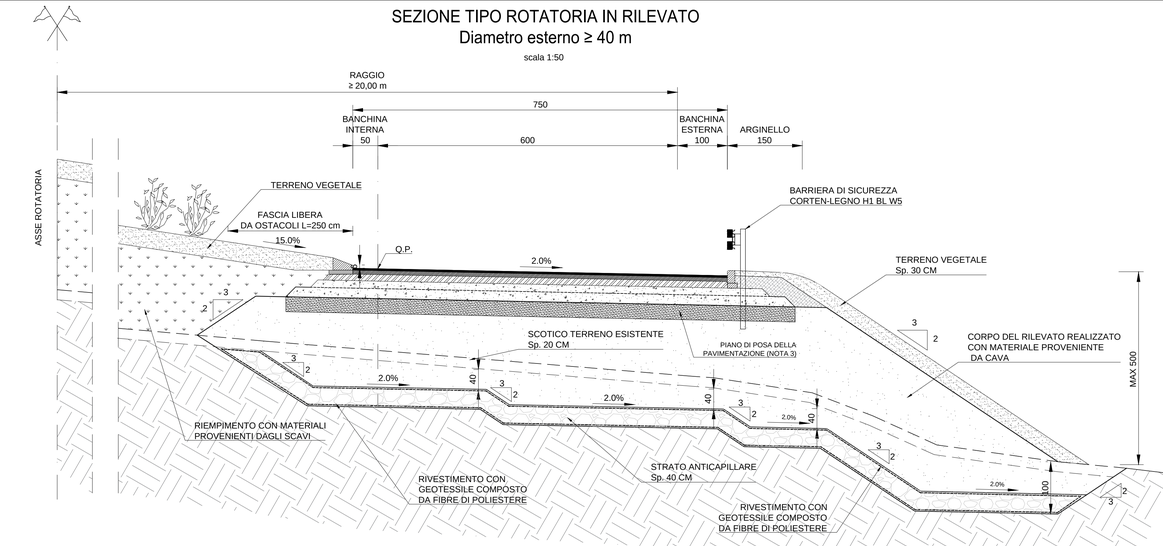
SEZIONE TIPO ROTATORIA IN RILEVATO
Diametro esterno < 40 m



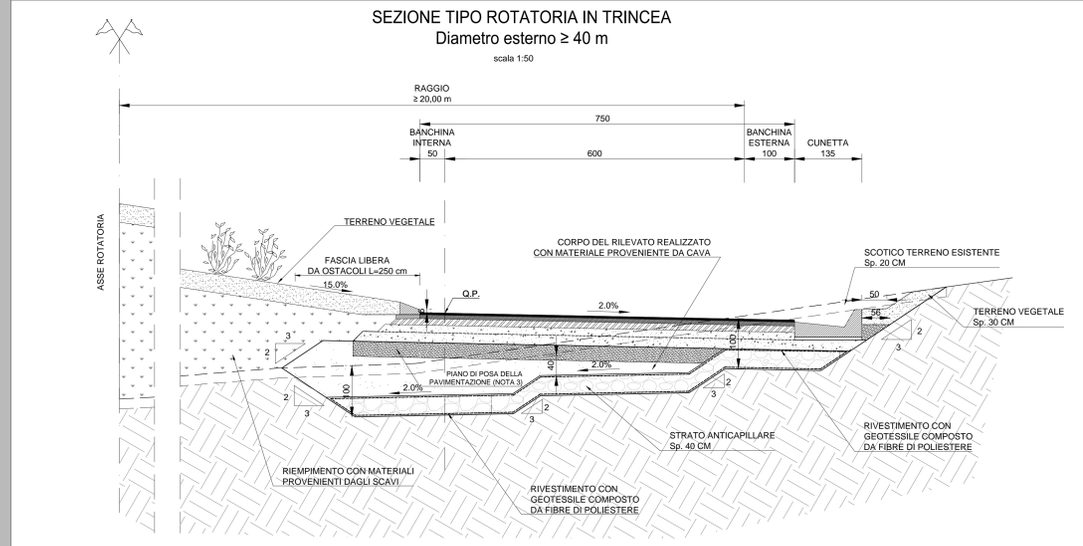
SEZIONE TIPO ROTATORIA IN TRINCEA
Diametro esterno < 40 m



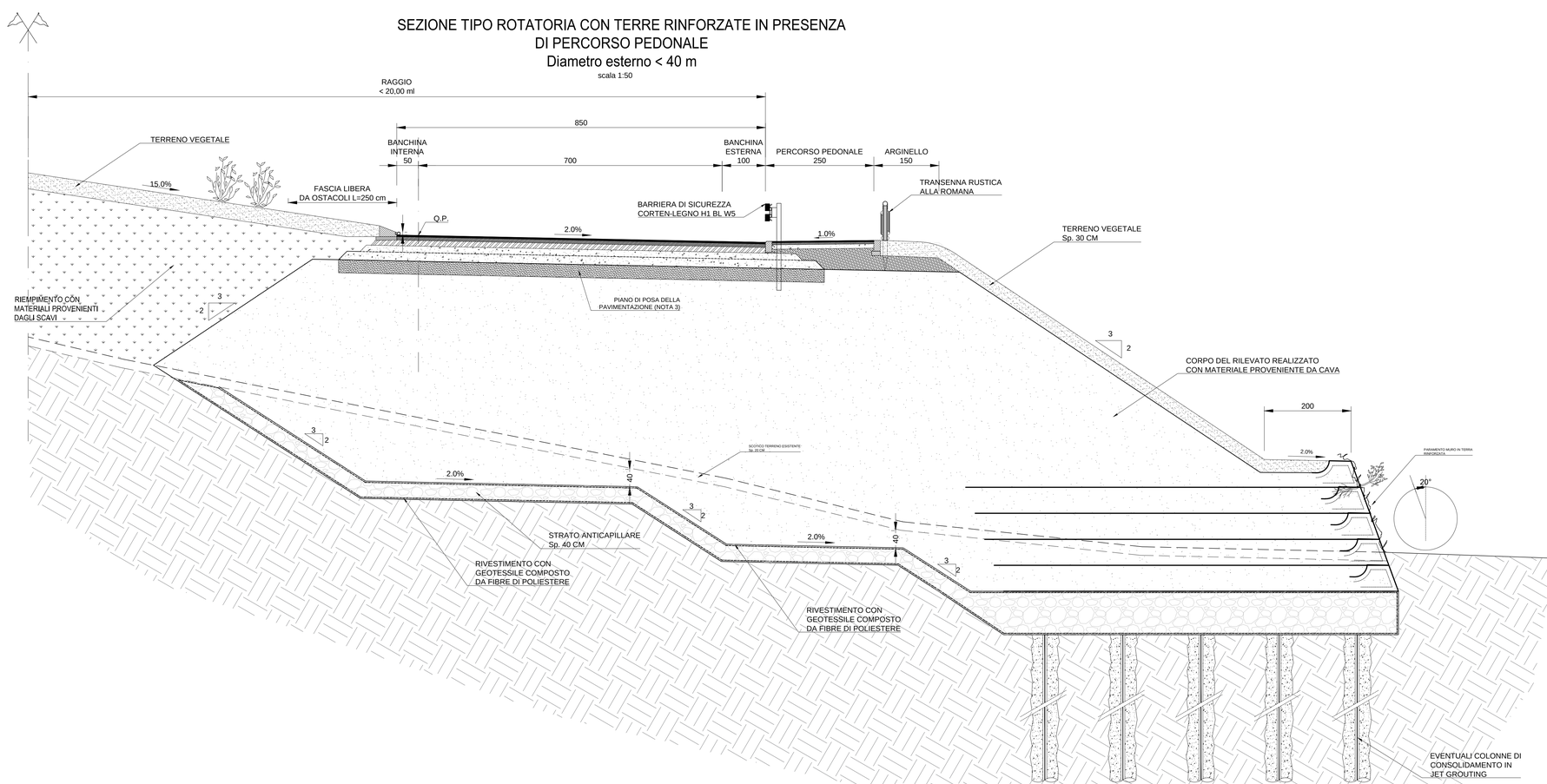
SEZIONE TIPO ROTATORIA IN RILEVATO
Diametro esterno ≥ 40 m



SEZIONE TIPO ROTATORIA IN TRINCEA
Diametro esterno ≥ 40 m



SEZIONE TIPO ROTATORIA CON TERRE RINFORZATE IN PRESENZA
DI PERCORSO PEDONALE
Diametro esterno < 40 m



- NOTE**
- NOTA 1: Preparazione del piano di posa dei rilevati compreso lo scavo scorticamento per la profondità media di cm 20, compattamento del fondo dello scavo, il riempimento con materiale appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A25, A3
- NOTA 2: Misto granulare compatto da realizzare prima dello stato superficiale
- NOTA 3: La superficie costituente il piano di posa della sovrastruttura stradale, sia in trincea che in rilevato, sarà realizzata mediante formazione di uno strato di terra fortemente compattato di spessore finito pari a 30 cm, costituito da terre A1, A2-A4, A2-S, A3 ed avente le seguenti caratteristiche:
- con coefficiente di uniformità (D_{60}/D_{30}) > 7
 - non vi siano granuli di dimensione > 63mm
 - il passante a 0,063 mm sia ≤ 12%
 - indice di plasticità ≥ 6%
 - passante al setaccio da 16 mm sia almeno del 50%
 - modulo di deformazione al primo ciclo $M_d \geq 50$ N/mmq

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sp. di Piacenza n. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARITANO Ordine Inq. ANAS n. 674/07	UNING CONCRETO GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIZZANI Ordine Inq. ANAS n. 674/08	SETAC Prestazioni Ambientali
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. E. PASCLA	ARKE Prestazioni Ambientali
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DB001	DB - INTERSEZIONI DB0 - ELABORATI GENERALI SEZIONI TIPO ROTATORIE
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO	REVISIONE
BO0067	DB001 - V00P500TRAST01_B.dwg
D 18/01	SCALA:
CODICE ELAB.	1:50
V00P500TRAST01	
B	
C	
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDAITTO
	VERIFICATO
	APPROVATO