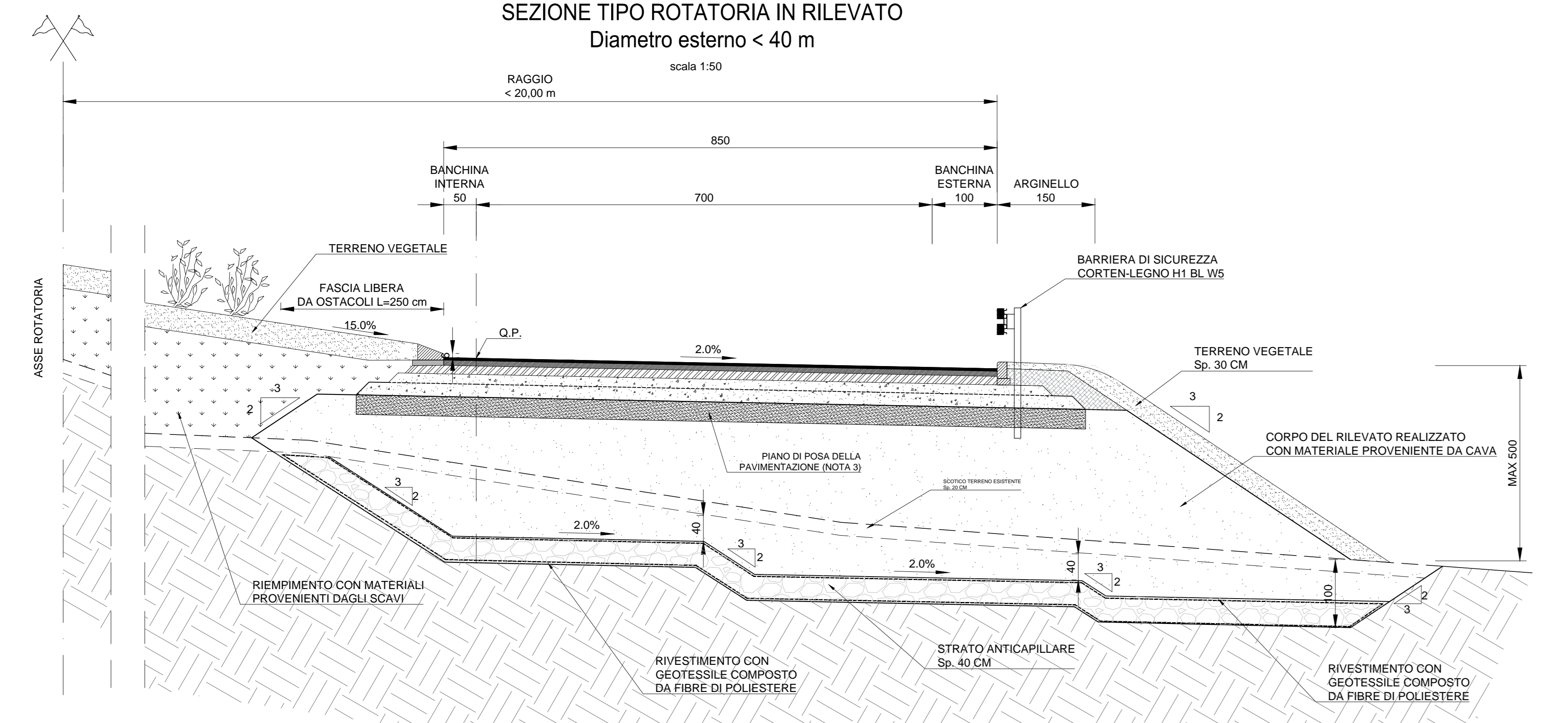
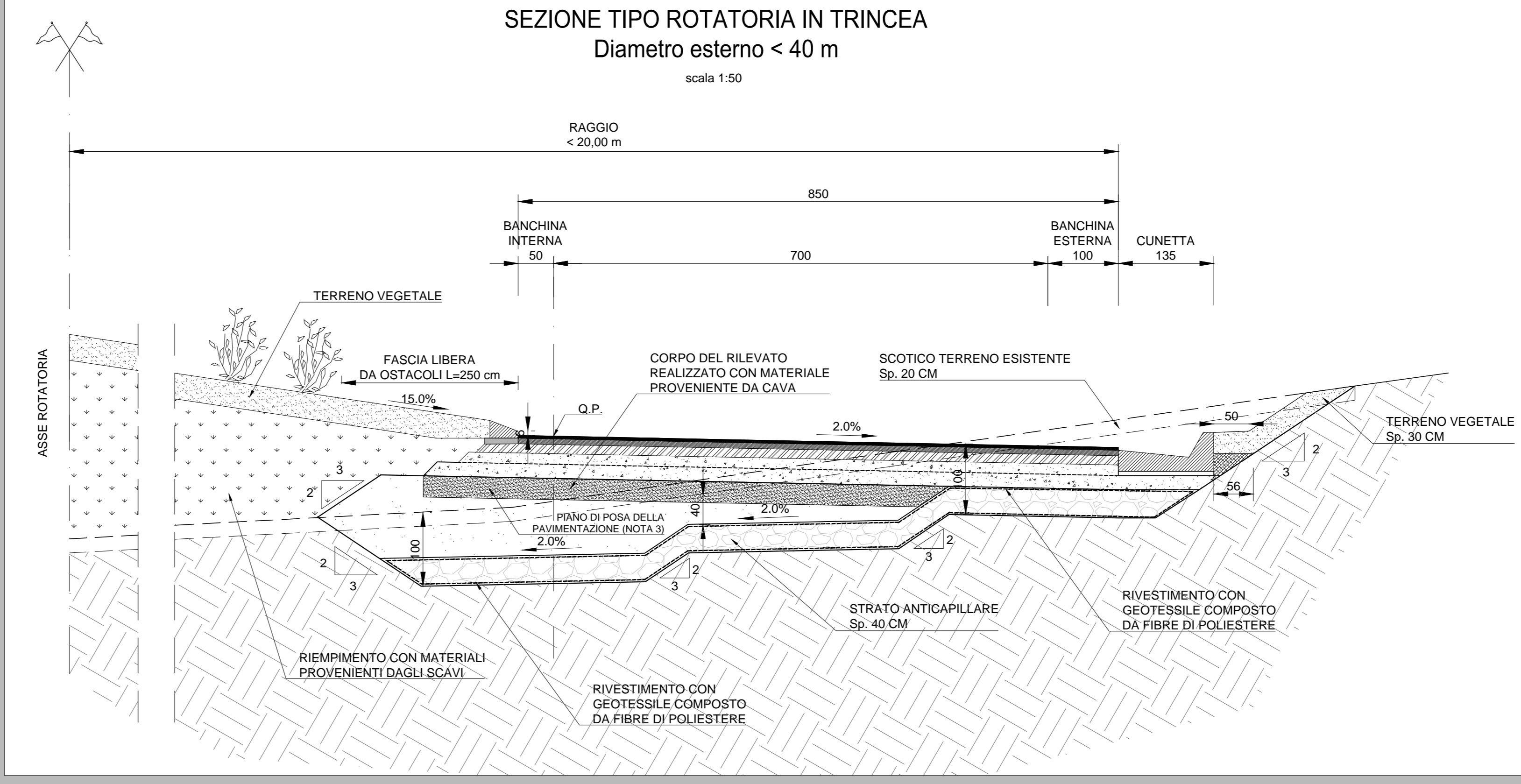


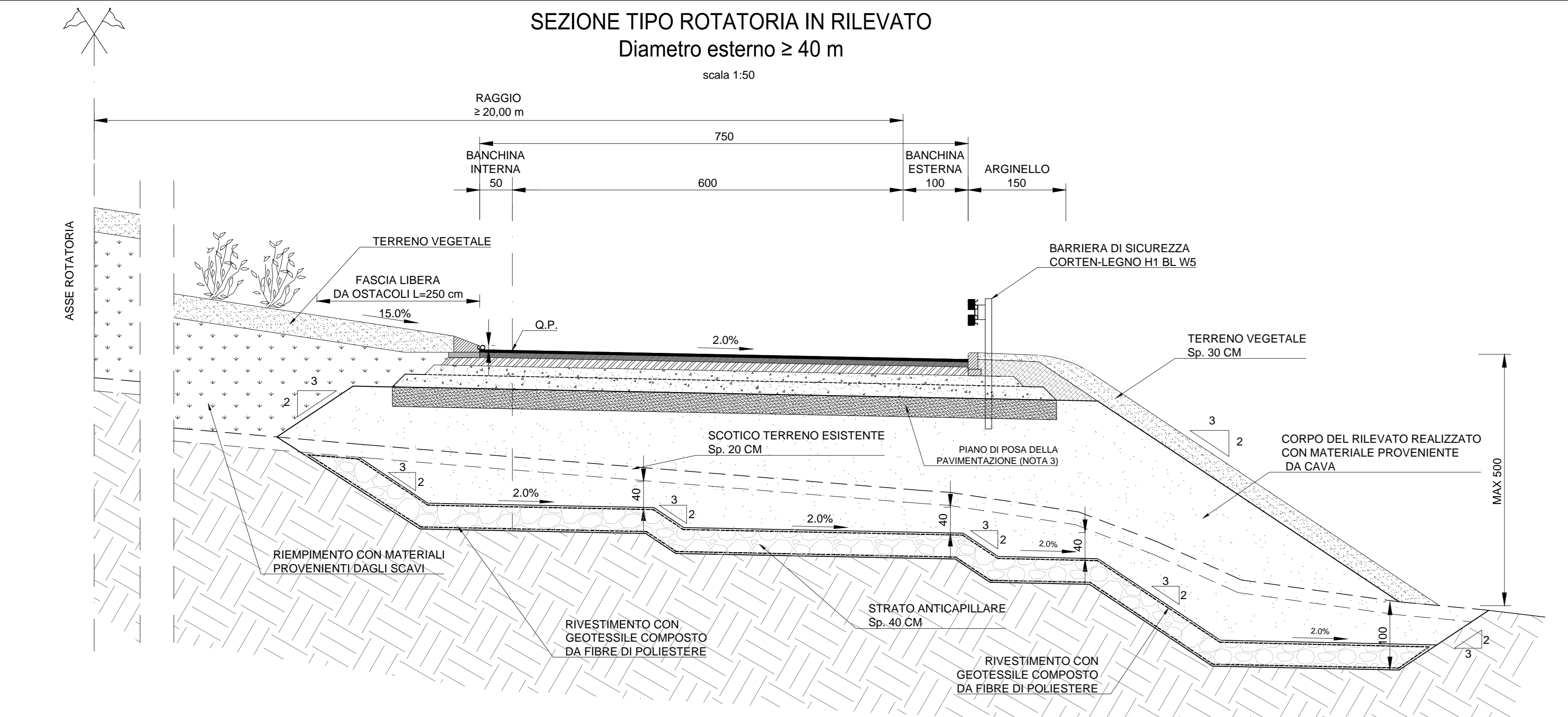
**SEZIONE TIPO ROTATORIA IN RILEVATO**  
Diametro esterno < 40 m



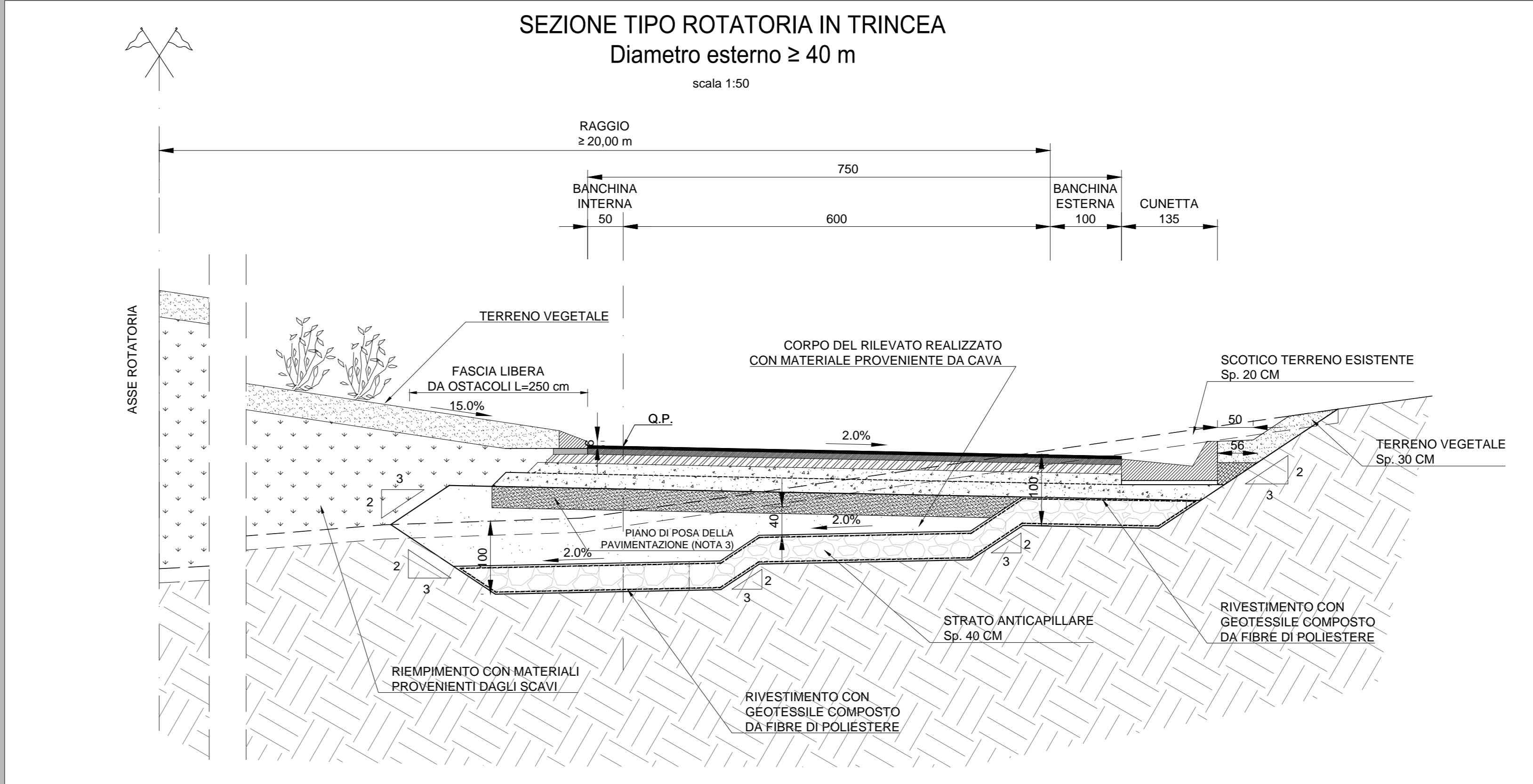
**SEZIONE TIPO ROTATORIA IN TRINCEA**  
Diametro esterno < 40 m



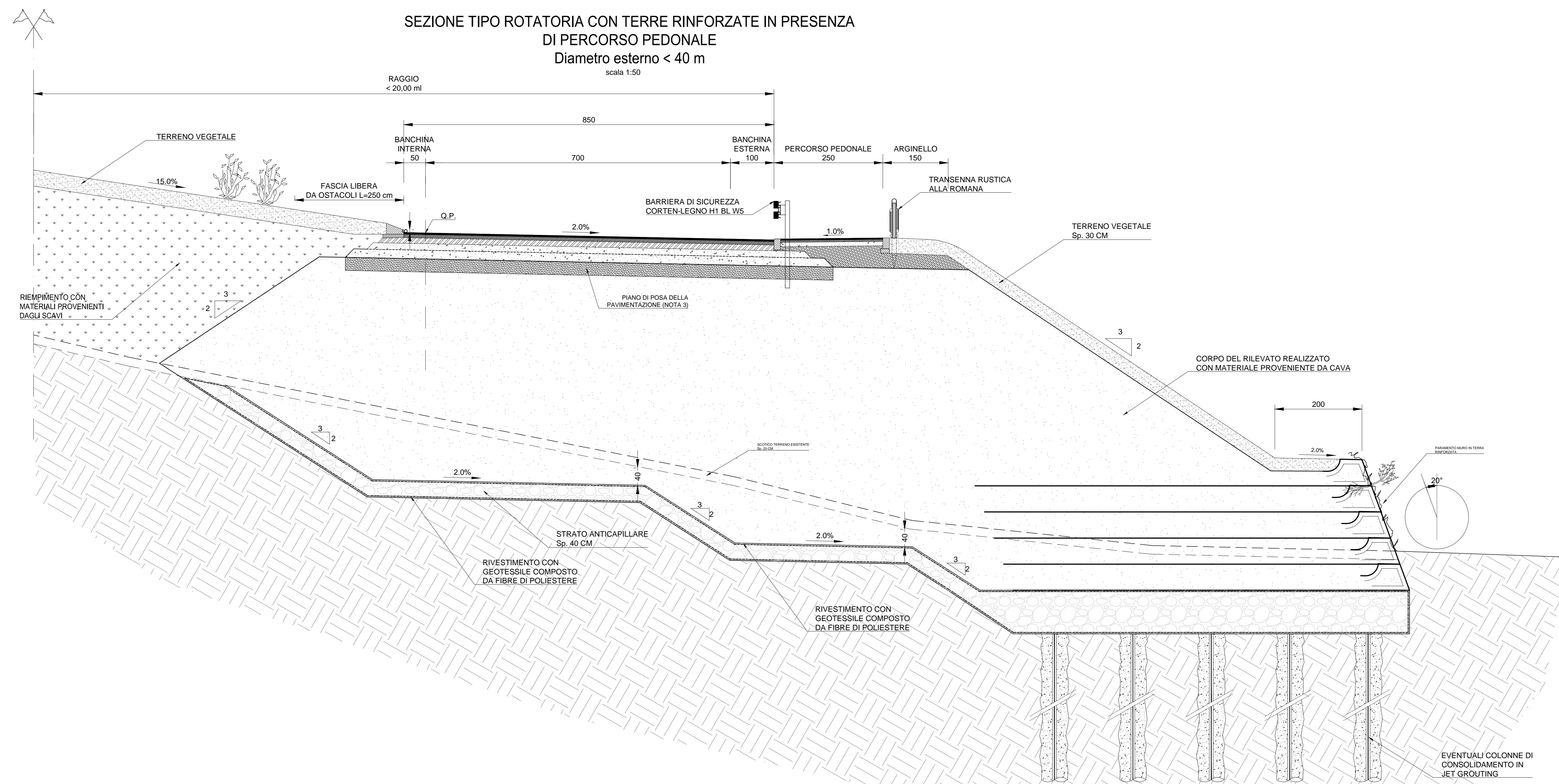
**SEZIONE TIPO ROTATORIA IN RILEVATO**  
Diametro esterno ≥ 40 m



**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 compattato 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, A2-4, A2-5, A3 ed avente le seguenti caratteristiche:
- con coefficiente di uniformità ( $D_{60}/D_{10}$ ) > 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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: <b>ANAS DPPL</b>		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Direzione Dip. di Progettazione e R.T.		<b>STUDIO CORONA</b> Ingegneria del Territorio s.r.l.	
IL GEOLOGO: Prof. MARCO MARITANO Ordine Ingeg. di Milano n. 674/457		CONCRETO <b>UNING</b> G.A.M.	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIGNAN Direzione Dip. di Progettazione e R.T.		ARKE Progettazione e Realizzazione Lavori	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASCLA		ECOPLAN	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI		DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	
ING. RENATO DEL PRETE			

**DB001**

**DB - INTERSEZIONI**  
**DB0 - ELABORATI GENERALI**  
SEZIONI TIPO ROTATORIE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB001 - V00P500TRAST01_B.dwg		
BO0067	D 18/01	B	1:50
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO		Novembre 2022
A	EMMISSIONE		Aprile 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO