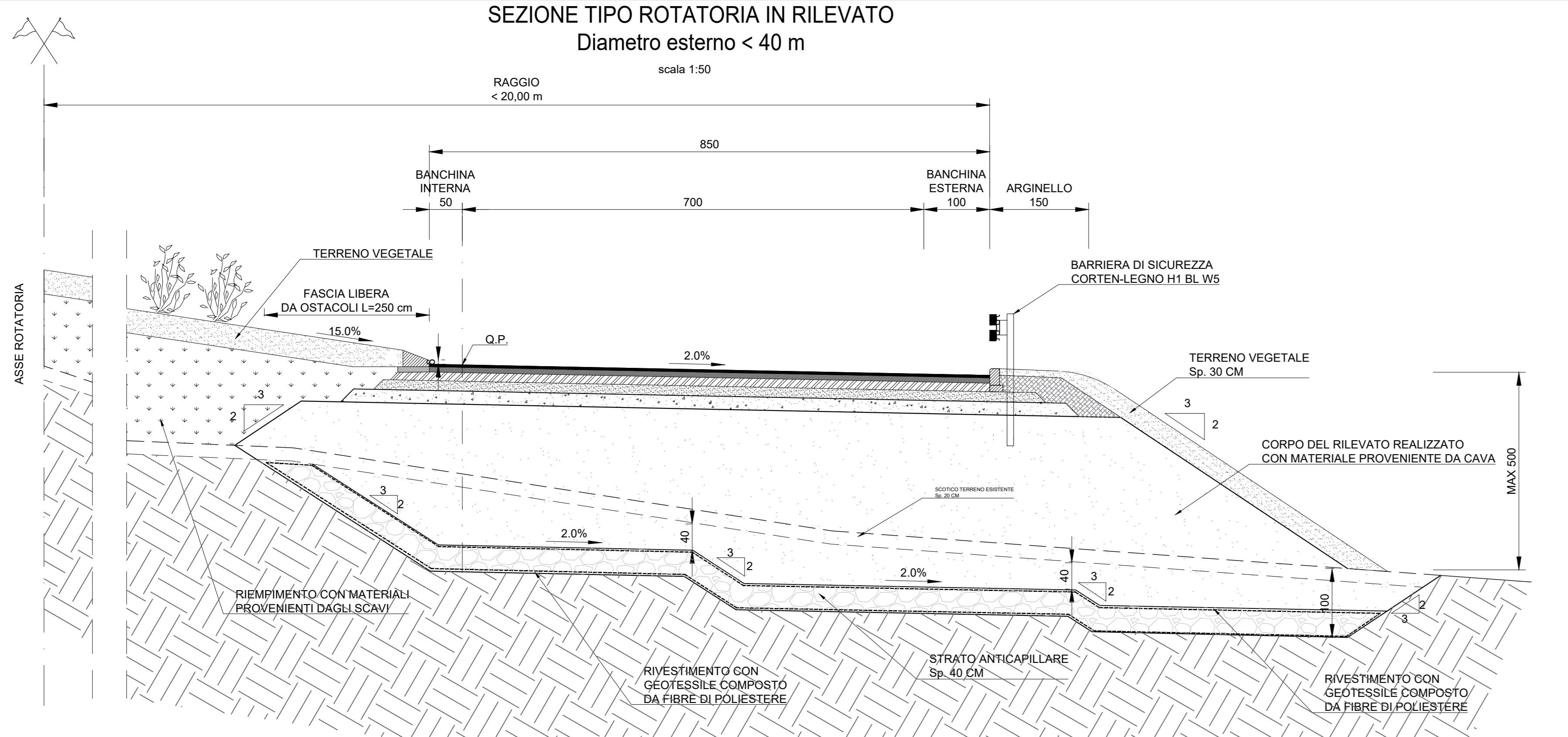
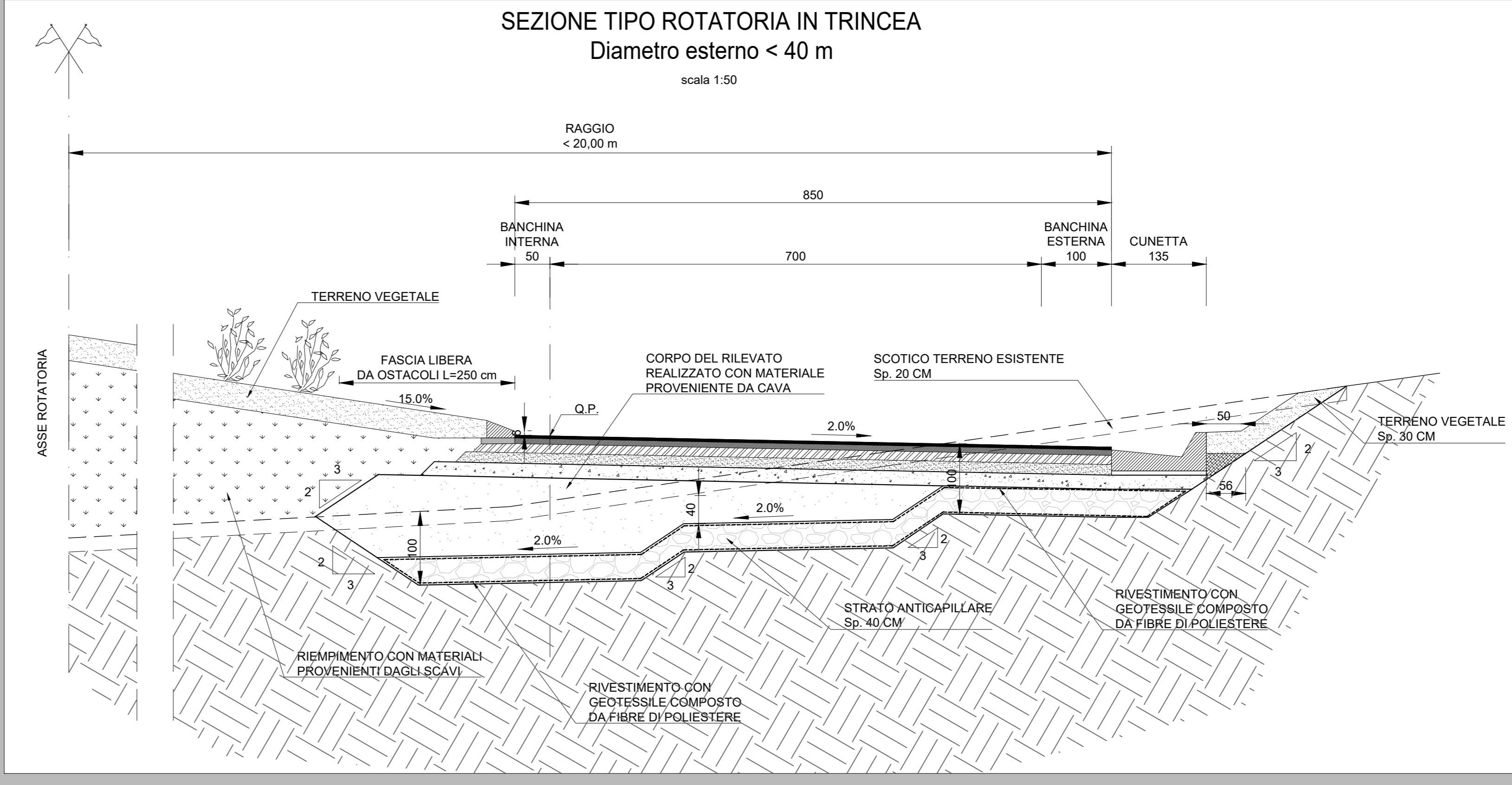


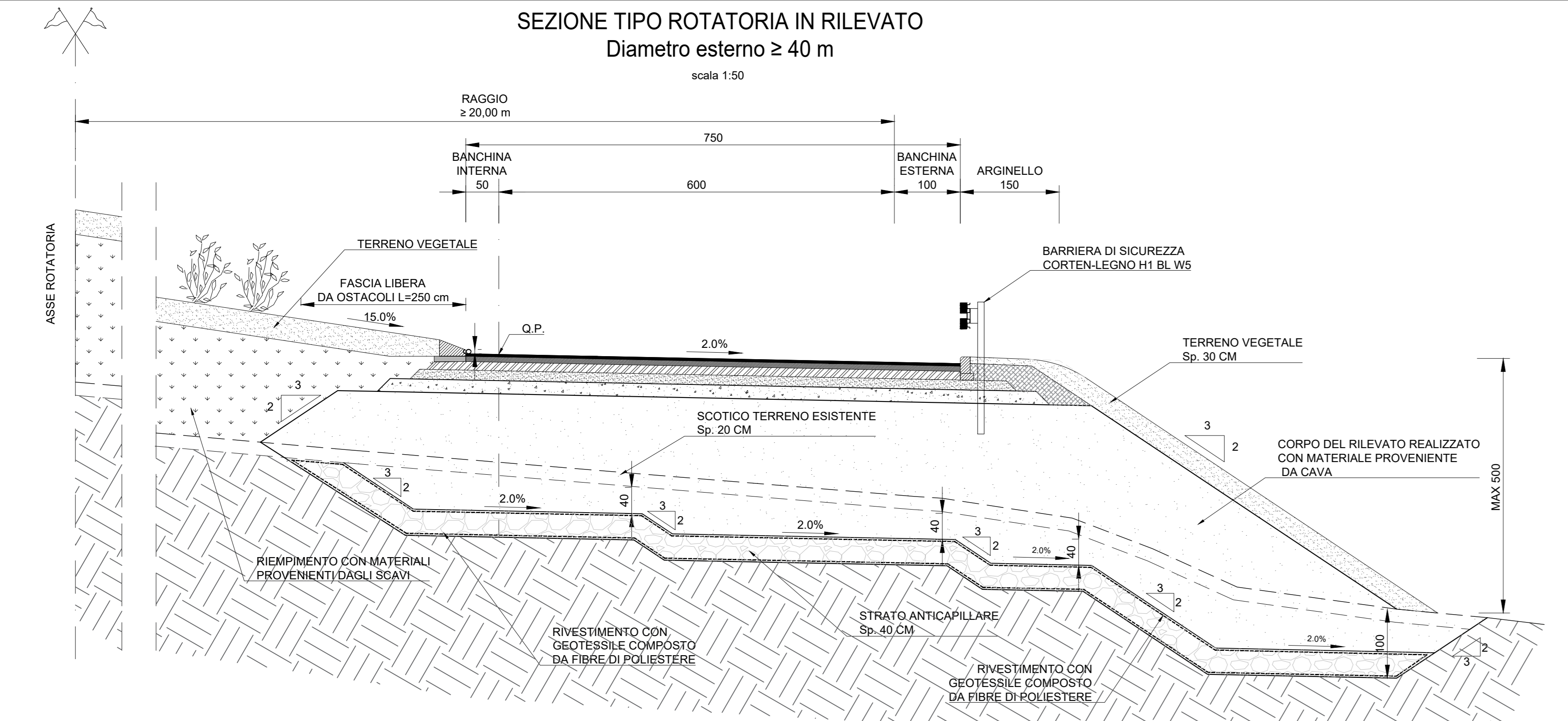
SEZIONE TIPO ROTATORIA IN RILEVATO
Diametro esterno < 40 m



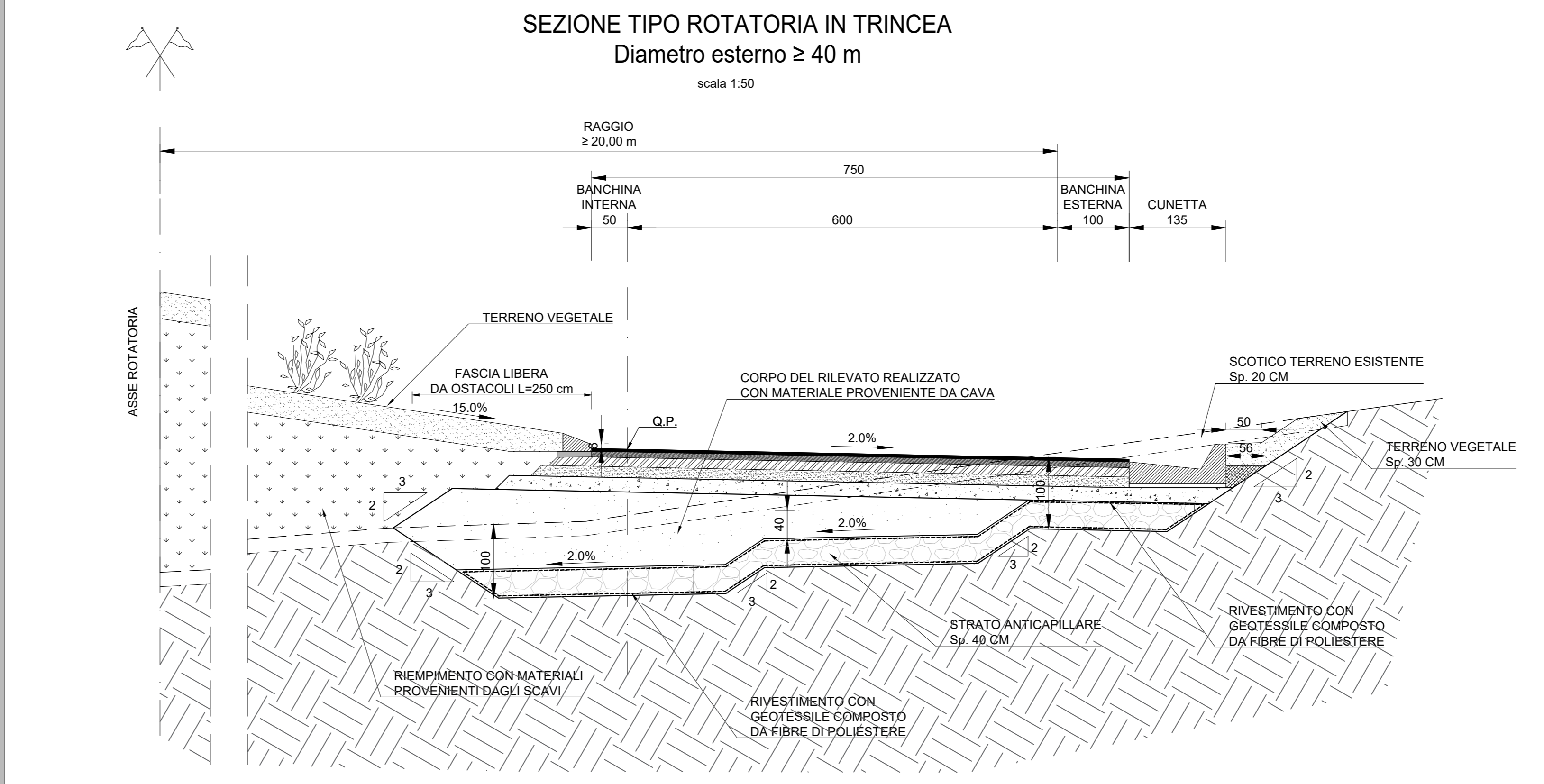
SEZIONE TIPO ROTATORIA IN TRINCEA
Diametro esterno < 40 m



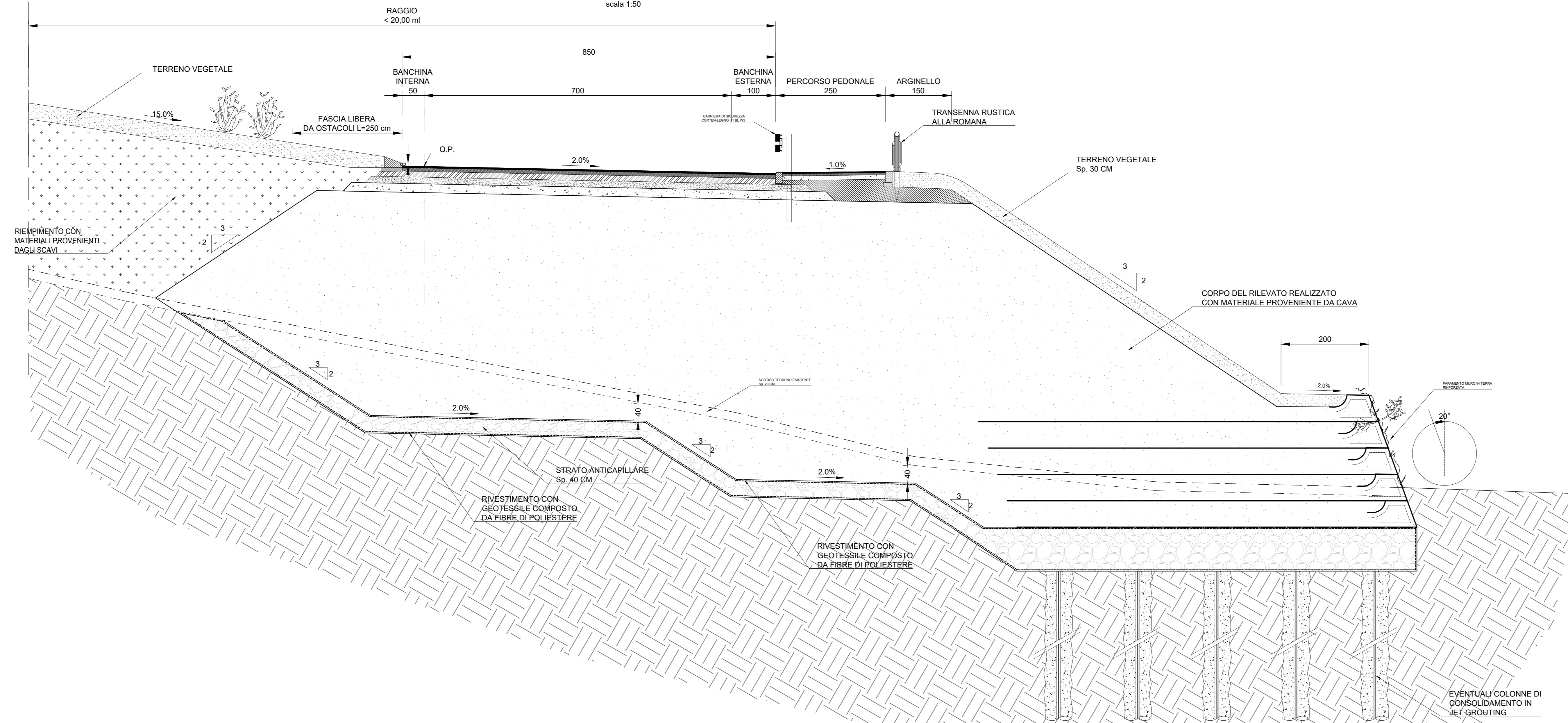
SEZIONE TIPO ROTATORIA IN RILEVATO
Diametro esterno ≥ 40 m



SEZIONE TIPO ROTATORIA IN TRINCEA
Diametro esterno ≥ 40 m



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



ANAS S.p.A.
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 Pizzolani n. 1881	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Massimo MARTINO Claudio Sp. di Pizzolani n. 437	UNING GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FRONZONI Claudio Sp. di Pizzolani n. 21888	ARKE Progettazione Ambientale
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ECOPLAN S.p.A. (Claudio Sp. di Pizzolani n. 211)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NISSANI	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
ING. RENATO DEL PRETE	

DB001 - DB0 - ELABORATI GENERALI SEZIONI TIPO ROTATORIE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	DB001 - V00PS00TRAST01_A.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067	D 1801	V00PS00TRAST01	A
			1:50

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	Aprile 2020			

EVENTUALI COLONNE DI CONSOLIDAMENTO IN JET-GROUTING