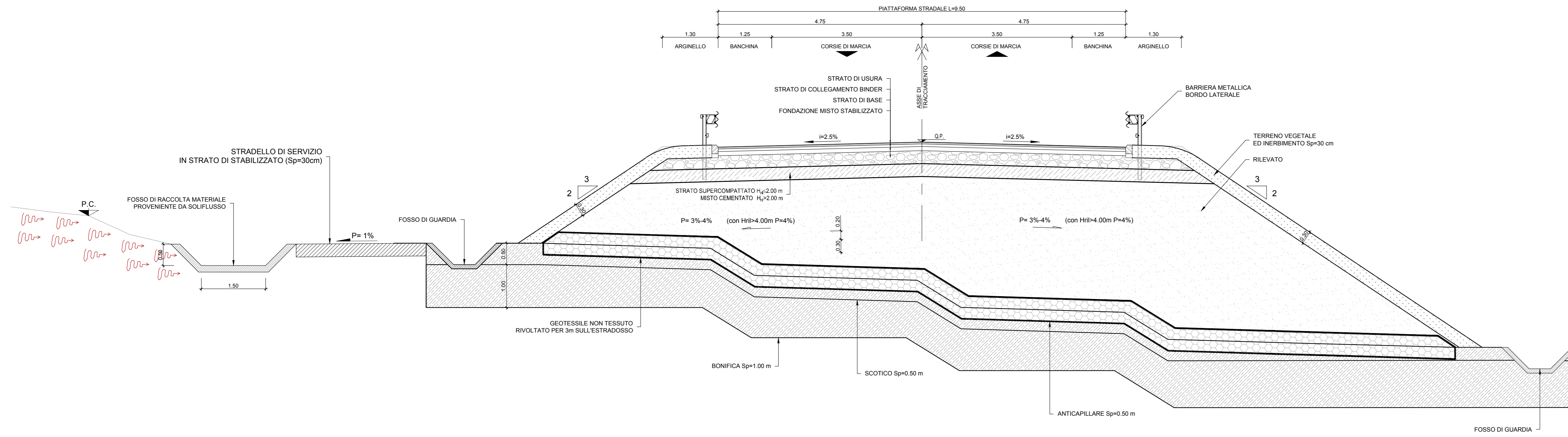


SEZIONE TIPO RILEVATO STRADALE
OPERA DI PROTEZIONE DA SOLIFLUSSO
SCALA 1:50



Elementi geomorfologici
Forme e processi gravitativi

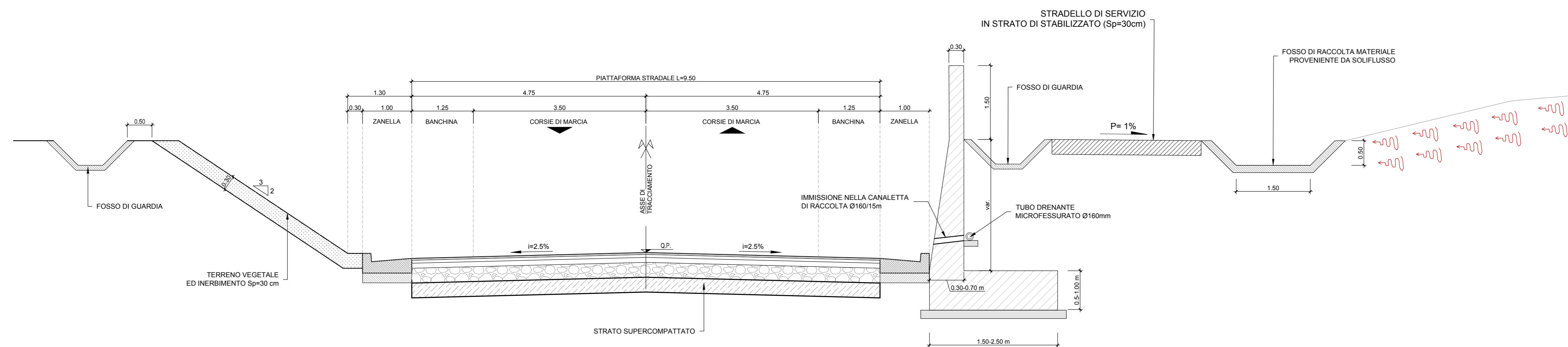
La definizione della tipologia dei fenomeni gravitativi fa riferimento alla classificazione riportata nel Manuale e Linee Guida APAT 39 (2006) e nel Vol. 13 (Fascicolo I) dei Quaderni di Aggiornamento ed Integrazioni delle linee guida della carta Geomorfologica d'Italia alla scala 1:50.000 (ISPRA, 2018). Per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geologica allegata.

Area in soliflusso, caratterizzate da lento movimento verso il basso di uno strato superficiale, comprendente il terreno agrario rimaneggiato e/o la coltre di alterazione del substrato in posto, di spessore compreso tra 1 e 2 m circa.

VIABILITA' e PIAZZALI

WBS	da pk	a pk	Ltratto [m]	SEZIONE TIPO
NV05E	950	1100	150	Rilevato
PT94	-	-	-	Solo bonifica profonda sotto al piazzale (1m oltre lo scotico)
PT95	-	-	-	Solo bonifica profonda sotto al piazzale (1m oltre lo scotico)
NV97	0	125	125	Rilevato
	475	550	75	Rilevato
	550	575	25	Trincea
	575	625	50	Rilevato

SEZIONE TIPO TRINCEA STRADALE
OPERA DI PROTEZIONE DA SOLIFLUSSO
SCALA 1:50



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
SUPERINTENDENZA REGIONALE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)
GEOTECNICA
Interventi di stabilizzazione versanti
Interventi di protezione dai soliflussi - Tav. 2 di 2

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. Agostini	Feb-2020	M. Agostini	Feb-2020	A. Sestini	Feb-2020	F. Anselmi
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. Agostini	Apr-2020	M. Agostini	Apr-2020	A. Sestini	Apr-2020	F. Anselmi

File: RS3U40D29PZGE000004B n. Etab: 29_167_2