

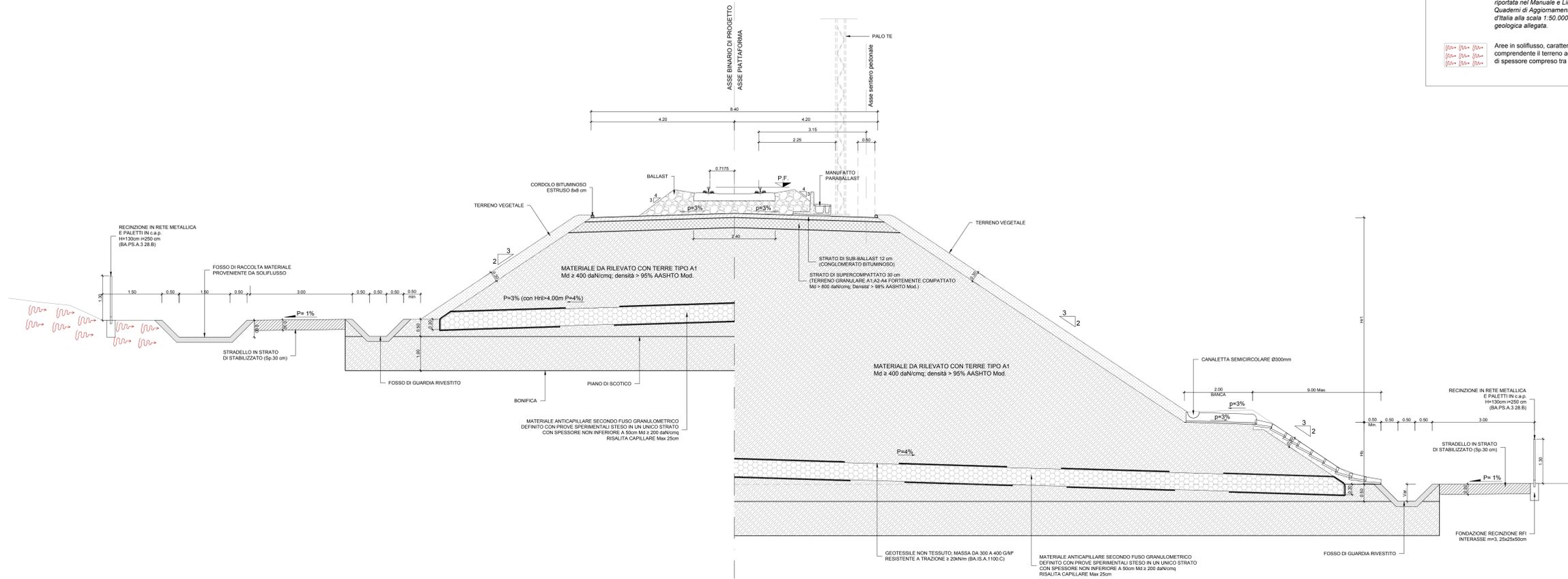
SEZIONE TIPO RILEVATO FERROVIARIO
OPERA DI PROTEZIONE DA SOLIFLUSSO
SCALA 1:50

Elementi geomorfologici

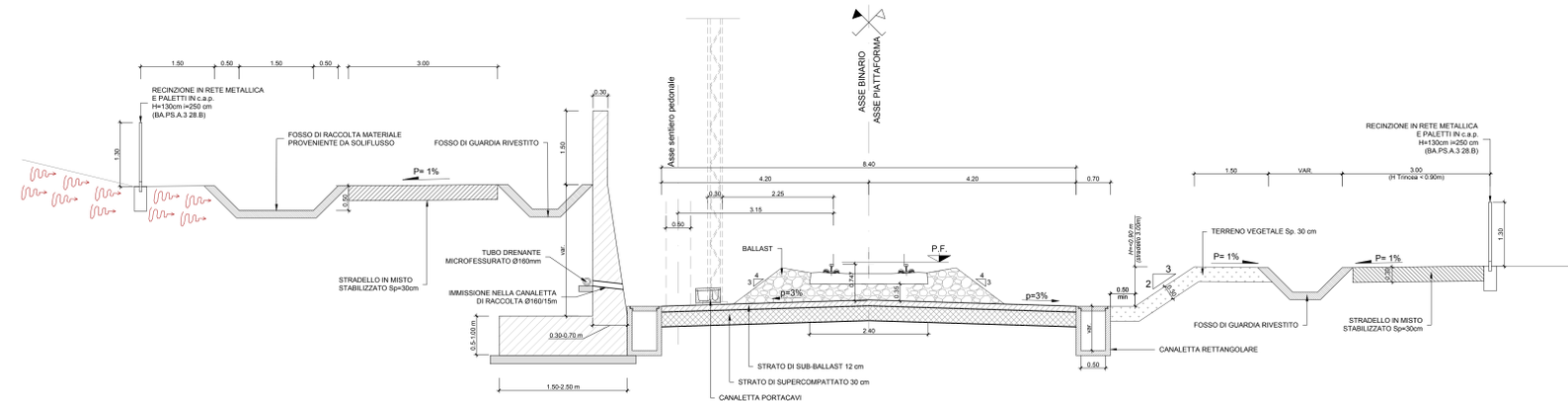
Forme e processi gravitativi

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, caratterizzata 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.



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



LINEA FERROVIARIA				
WBS	da pk	a pk	Ltratto [m]	SEZIONE TIPO
RI53 (VLS)	1850	1930	80	Rilevato
TR05	2839	2887	48	Solo fosso di raccolta in sx
RI07	2887	2912	25	Rilevato
RI09	3700	3950	250	Rilevato

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
SUPERINTENDENZA REGIONALE

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. 1 di 2

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3U 40 D 29 PZ GE0000 003 B

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

File: RS3U40D29PZGE0000003B n. Etab: 29_167_1