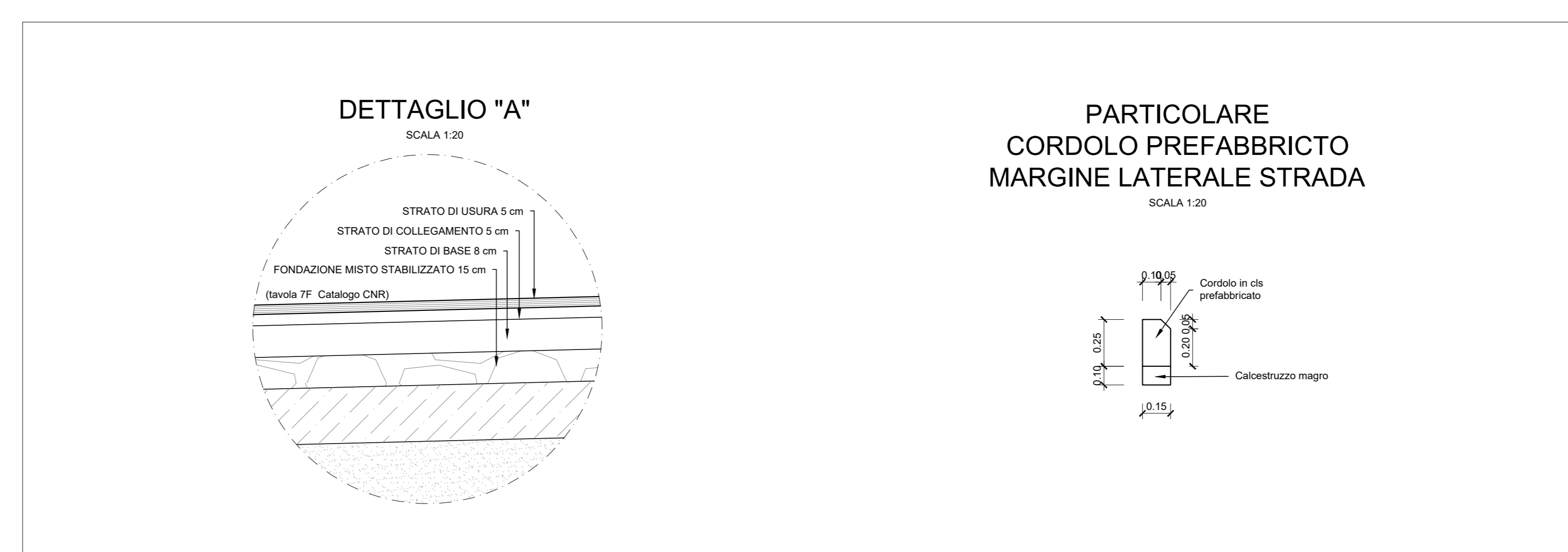
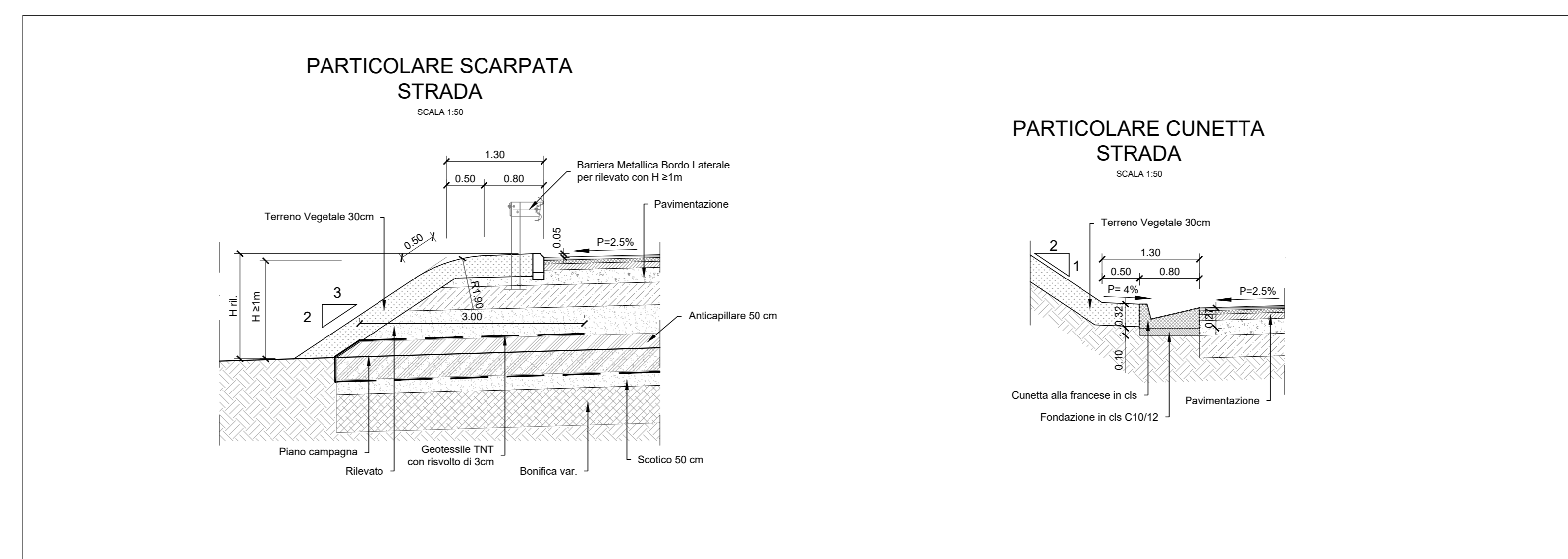
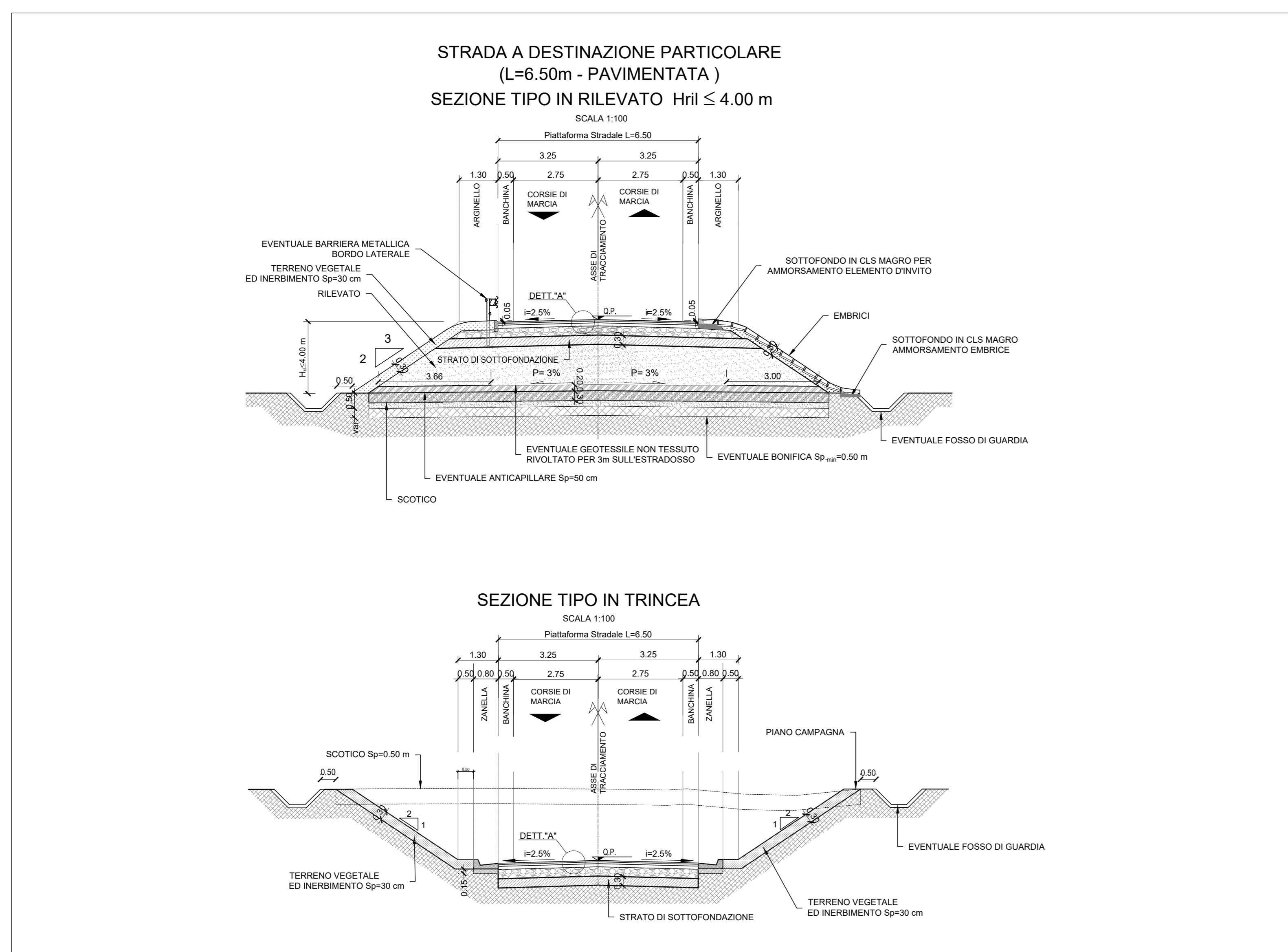


SEZIONI TIPO NV05 - Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO INNOVARE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
U.O. Progettazione linee nodi e armamento

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

VIABILITA' NV05 - Viabilità accesso Fabbricati esistenti
 Planimetria di progetto e sezioni tipo

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	13	P7	NV0500	001	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione	PINI	Ottobre 2022	M. Puglisi	Ottobre 2022	P. Cafarella	Ottobre 2022	V. Conforti
B	Aggiornamento e seguito di verifica 1° livello e tecnica	PINI	Gennaio 2023	M. Puglisi	Gennaio 2023	P. Cafarella	Gennaio 2023	Giugno 2023
C	Istruttoria RFI	PINI	Febbraio 2023	M. Puglisi	Febbraio 2023	P. Cafarella	Febbraio 2023	
D	Integratori spontaneo per Via	M. Puglisi	Giugno 2023	M. Puglisi	Giugno 2023	P. Cafarella	Giugno 2023	

File: RS60_00_R_13_FF_NV0500_001_D.dwg n. Fab: _____