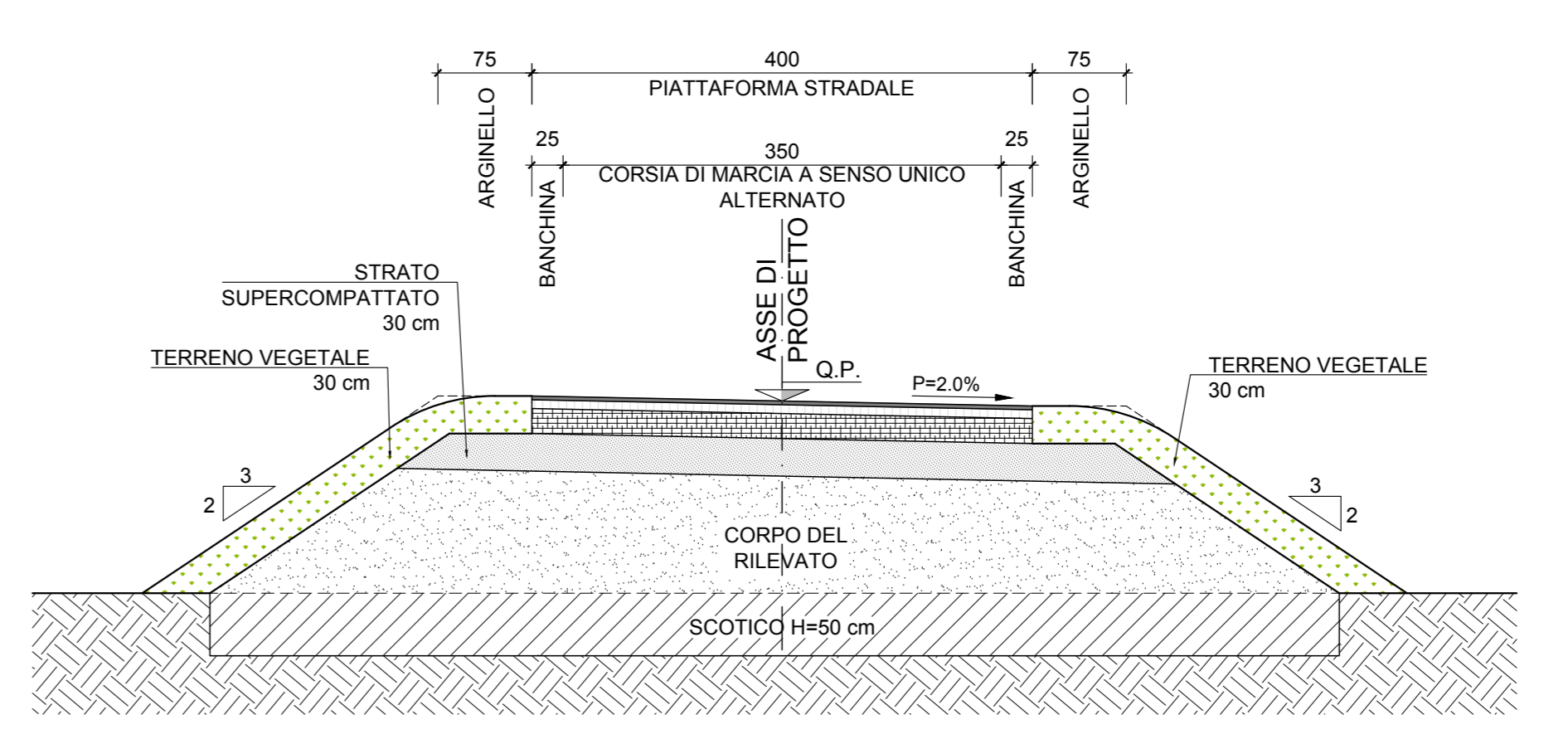
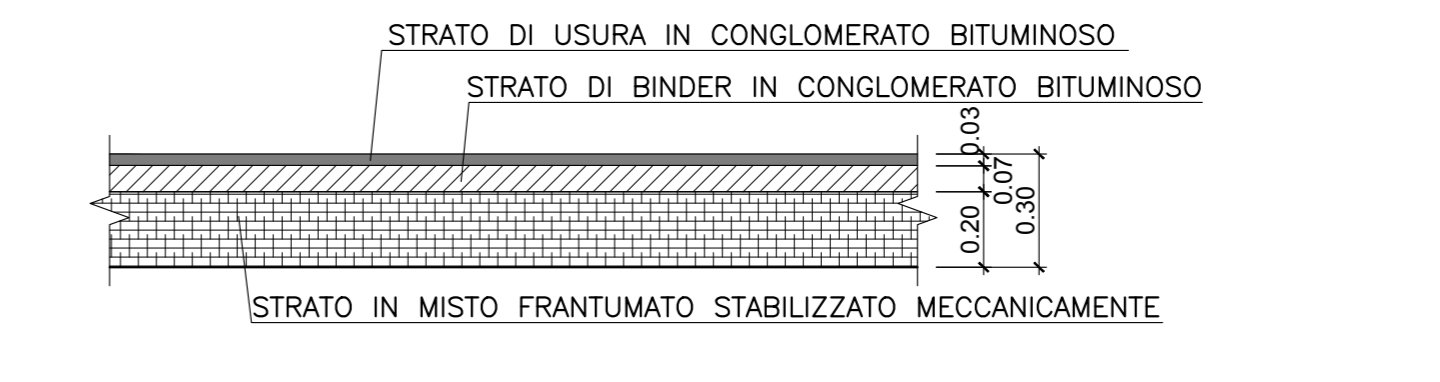


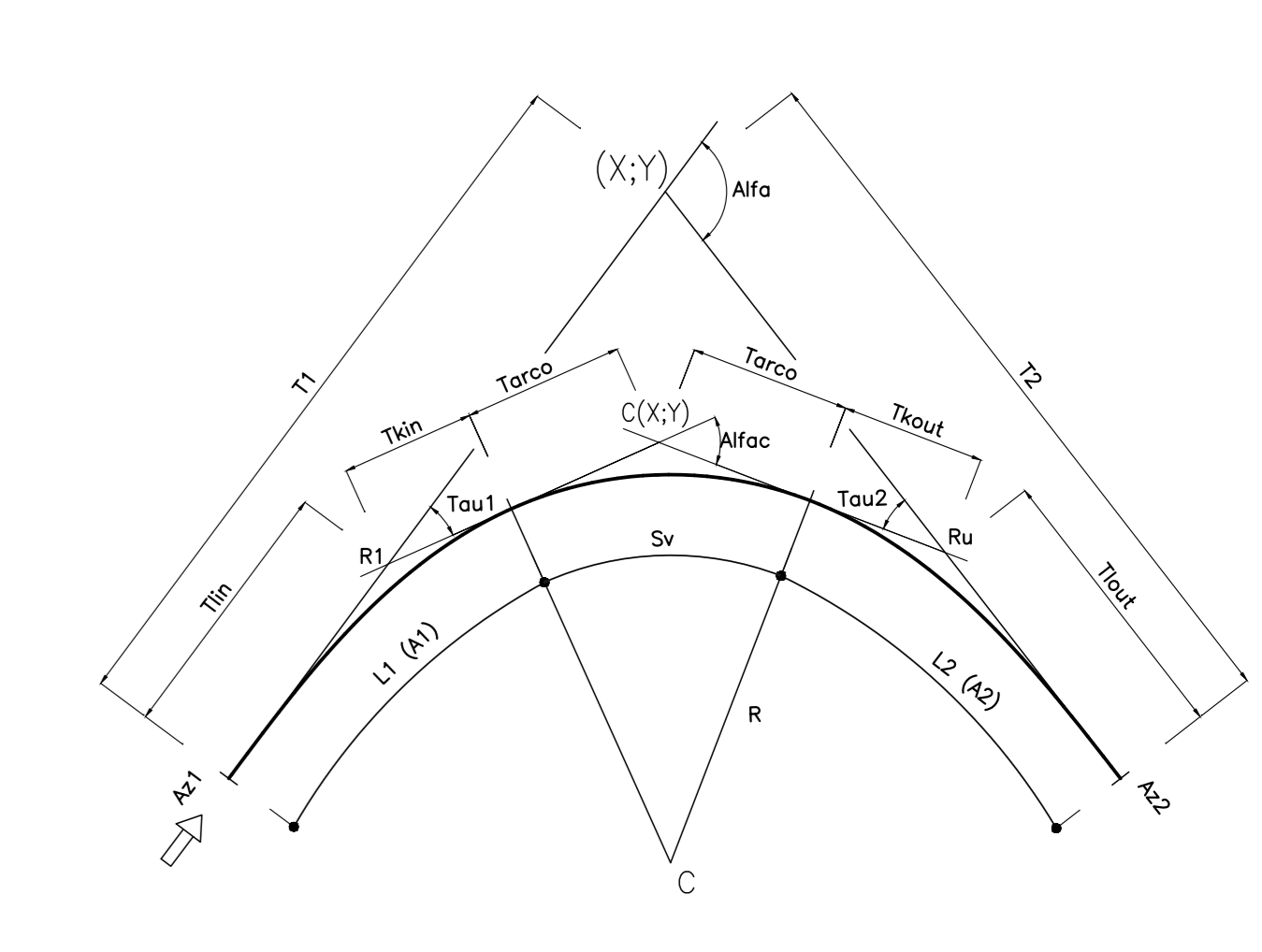
SEZIONE TIPO IN RILEVATO DEVIAZIONE PROVISORIA 4m - 1:50



PACCHETTO STRADALE PAVIMENTAZIONE 1:20



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



Livelle	Dals	p	11.743	50.039	-0.032	-1.673	61.781	67.311	-0.048	-0.273	129.093	61.781	67.311	-0.048	-0.273	129.093	29.294	0.724	-0.262	158.387	248.478	60.138	0.472	0.785	308.616	84.945	-0.271	-0.320	20.119	0.271	1.545	413.680				
Progr. Livelle			11.743				61.781				129.093	61.781	67.311	-0.048	-0.273	129.093	29.294	0.724	-0.262	158.387	248.478	60.138	0.472	0.785	308.616	84.945	-0.271	-0.320	20.119	0.271	1.545	413.680				
			PR = 0.000	PR = 11.743	QV = 29.501	DP = -1.359	R = 500.000	T = 3.498	F = -0.012																											

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-VV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 SL - SOTTOVIA
 SL06 - SOTTOVIA AL km 26+531
GENERALE
 PLANIMETRIA DELLA DEVIAZIONE PROVVISORIA

SCALA: 1:500

COMPAGNIA INTRASPORTAZIONE ELETTRICITA' S.p.A. - Direzione del Progetto
 Ing. Paolo CARLONI - Data: _____

ING. LUCA RANDOLFI - Data: _____

PROGETTISTA: **Giosappina Coppo**

CC. 837795701 - CUP: J11E1000000099 - File: C:\PROG\SL06\SL06.DWG - Cod. origine: _____

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA