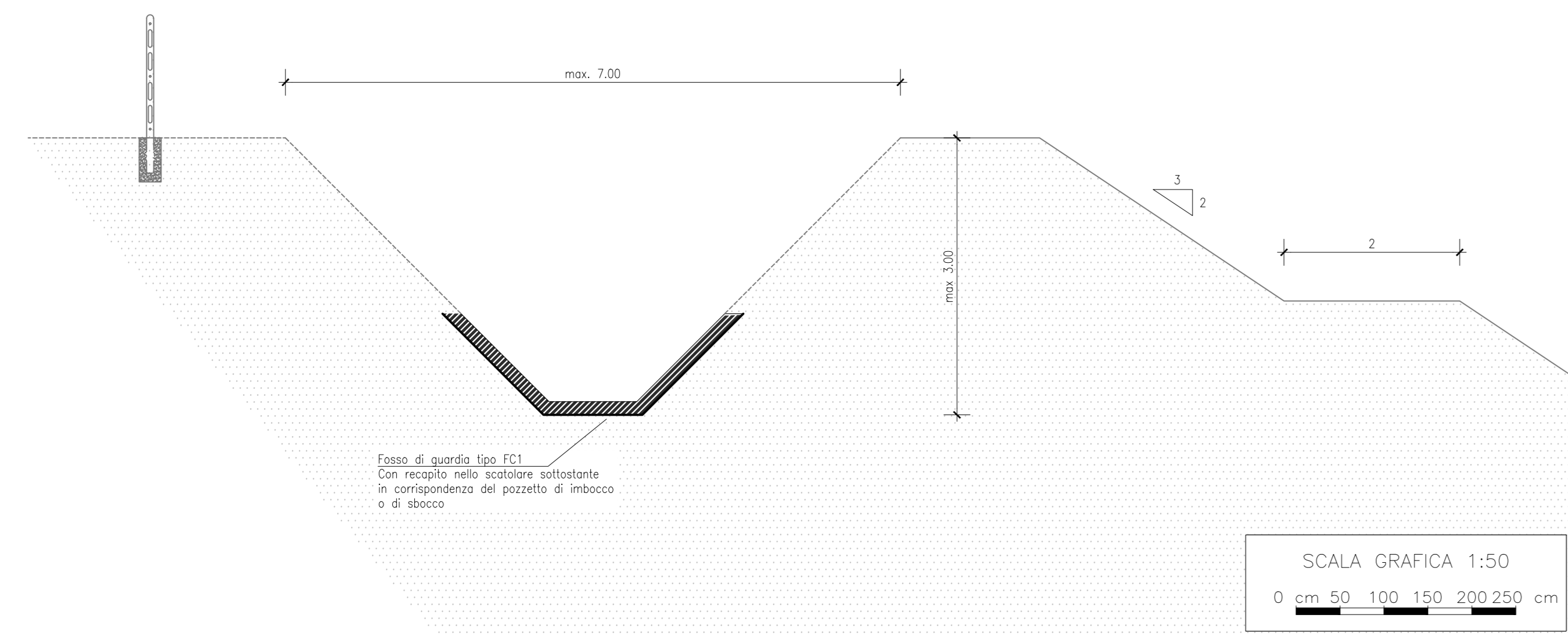
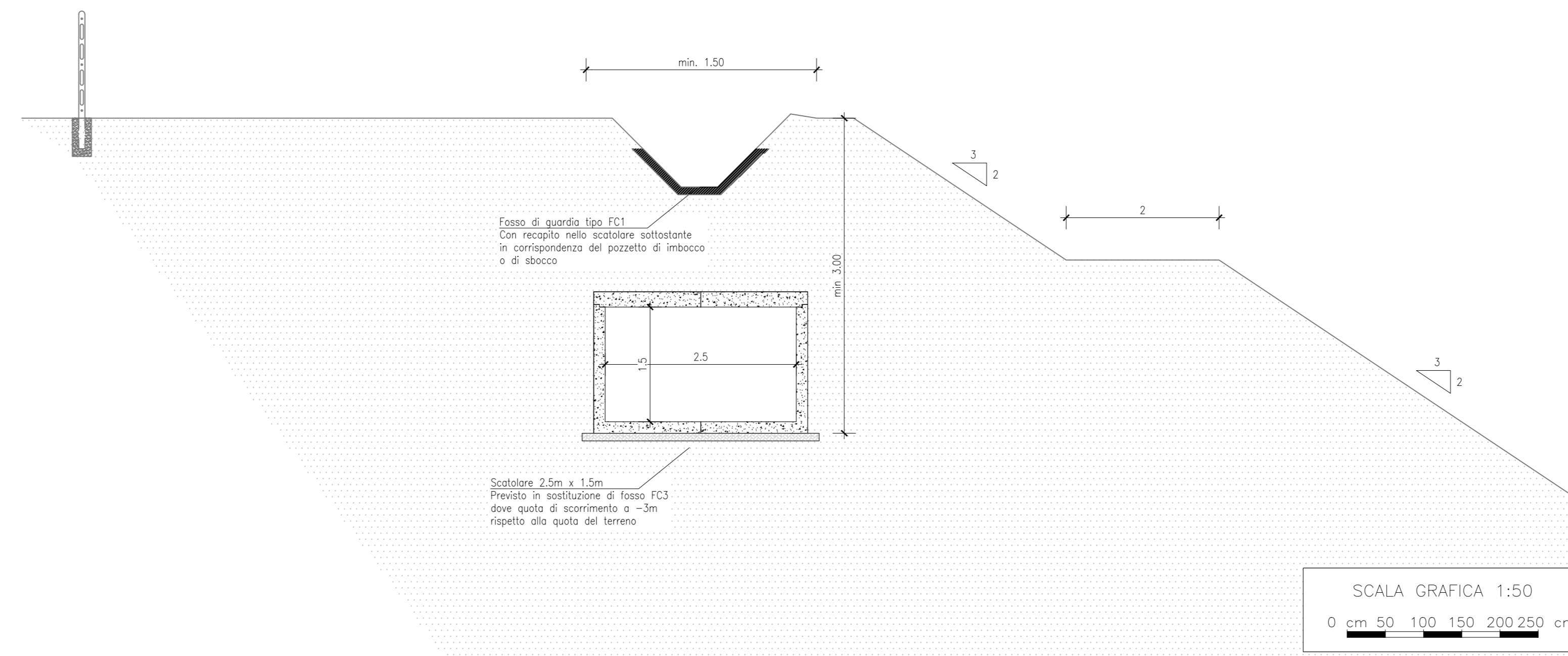


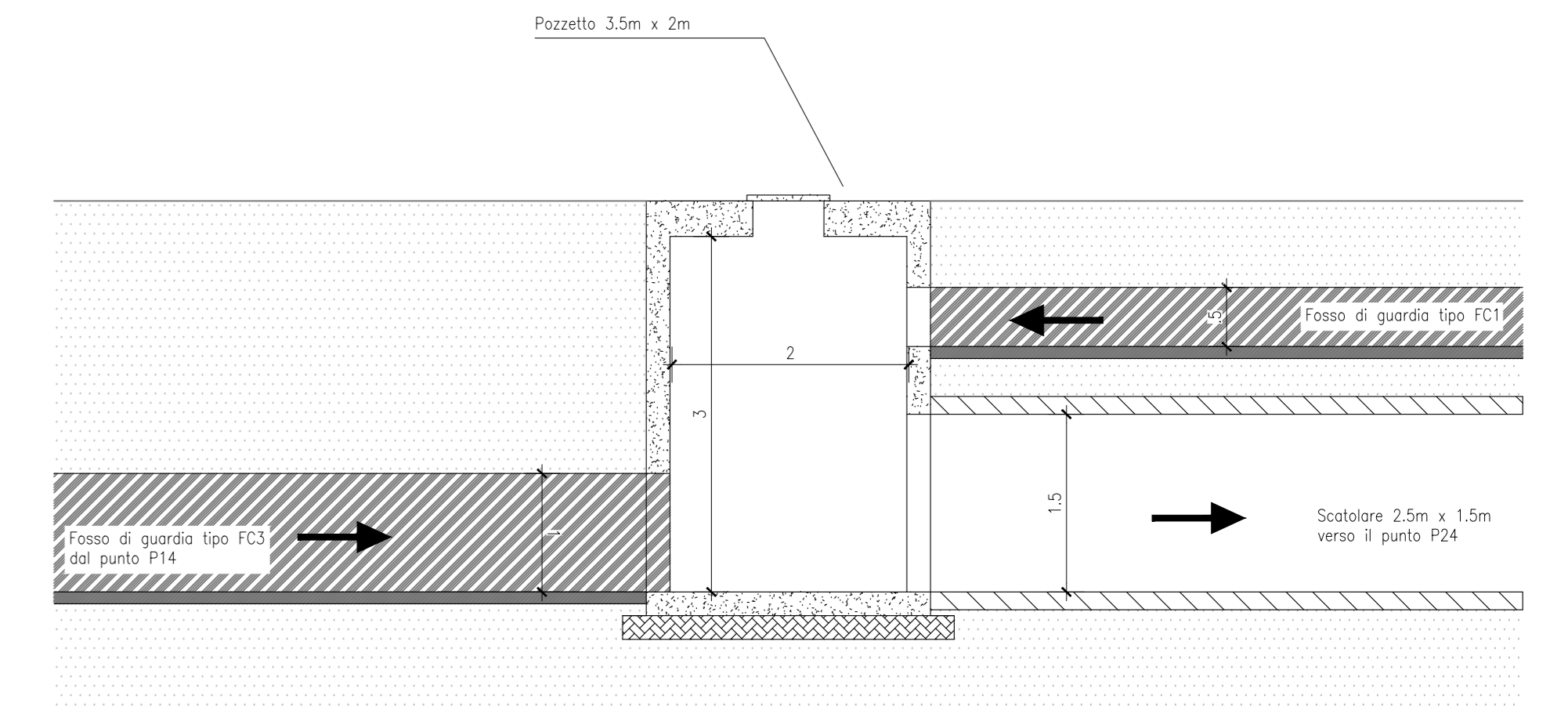
SEZIONE A-A - FOSSO DI GUARDIA FC3



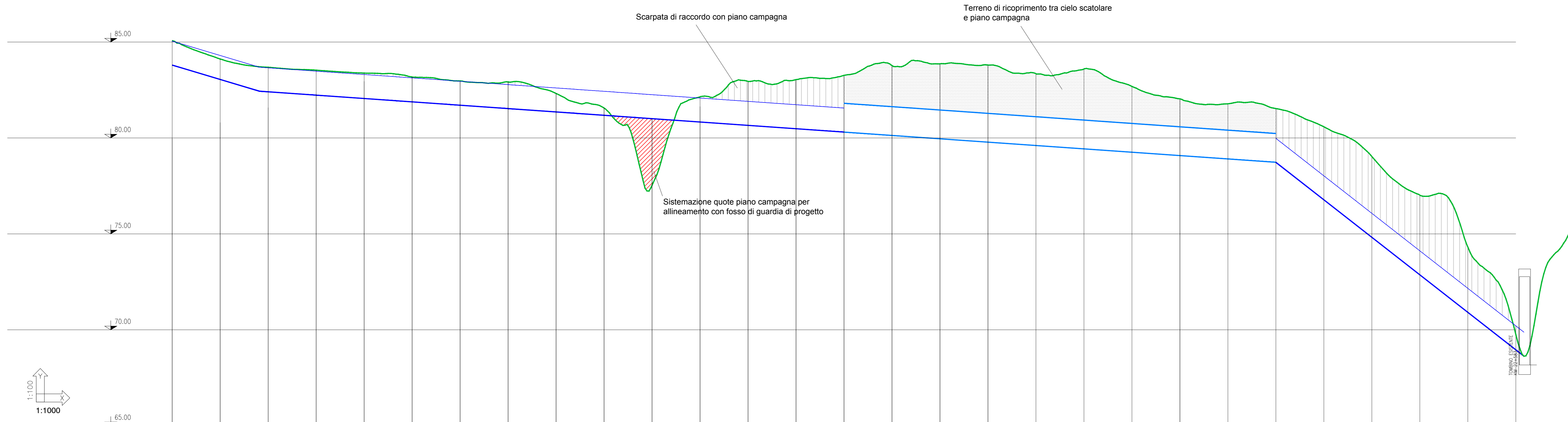
SEZIONE B-B - FOSSO DI GUARDIA CON SCOTOLARE



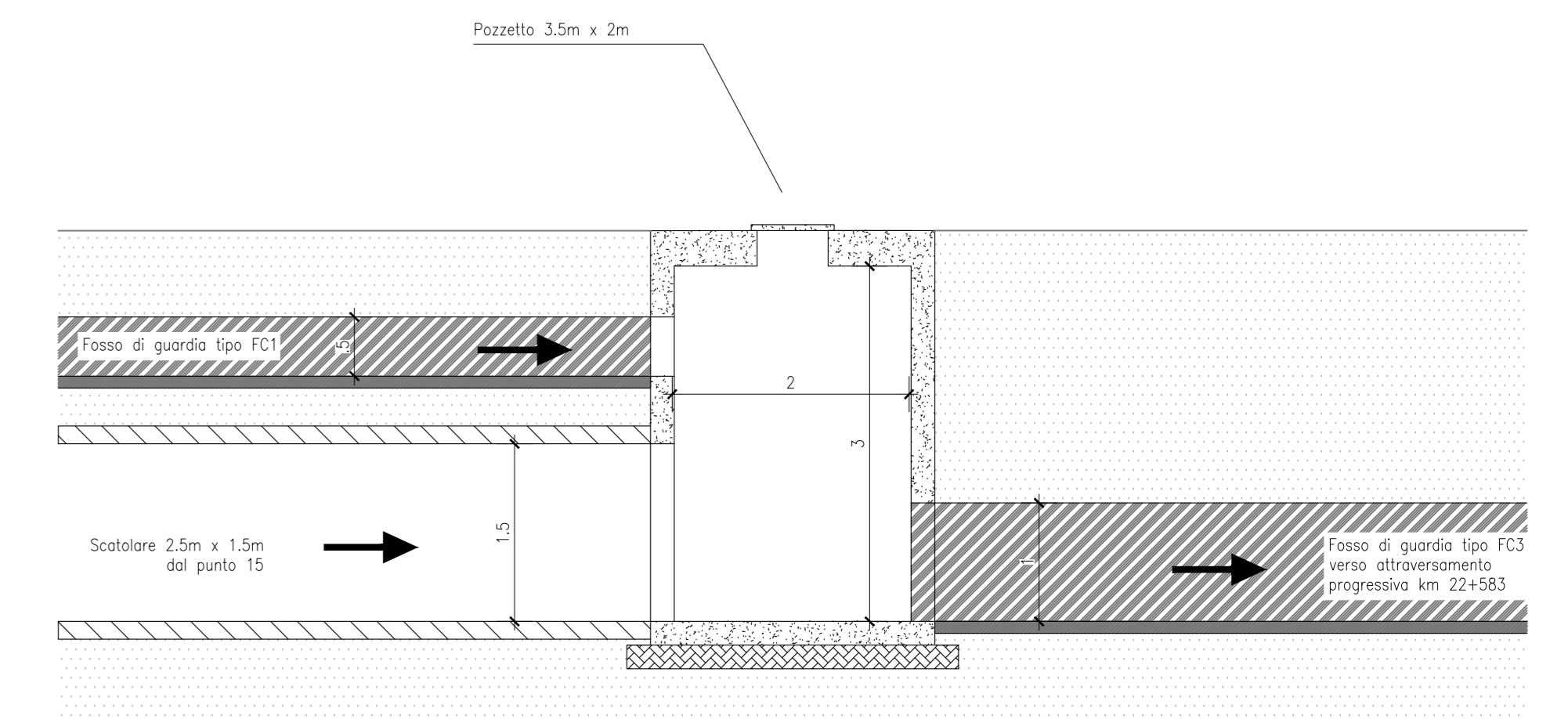
PARTICOLARE POZZETTO DI COLLEGAMENTO TRA FOSSO DI GUARDIA TIPO FC3 E SCOTOLARE IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO P15



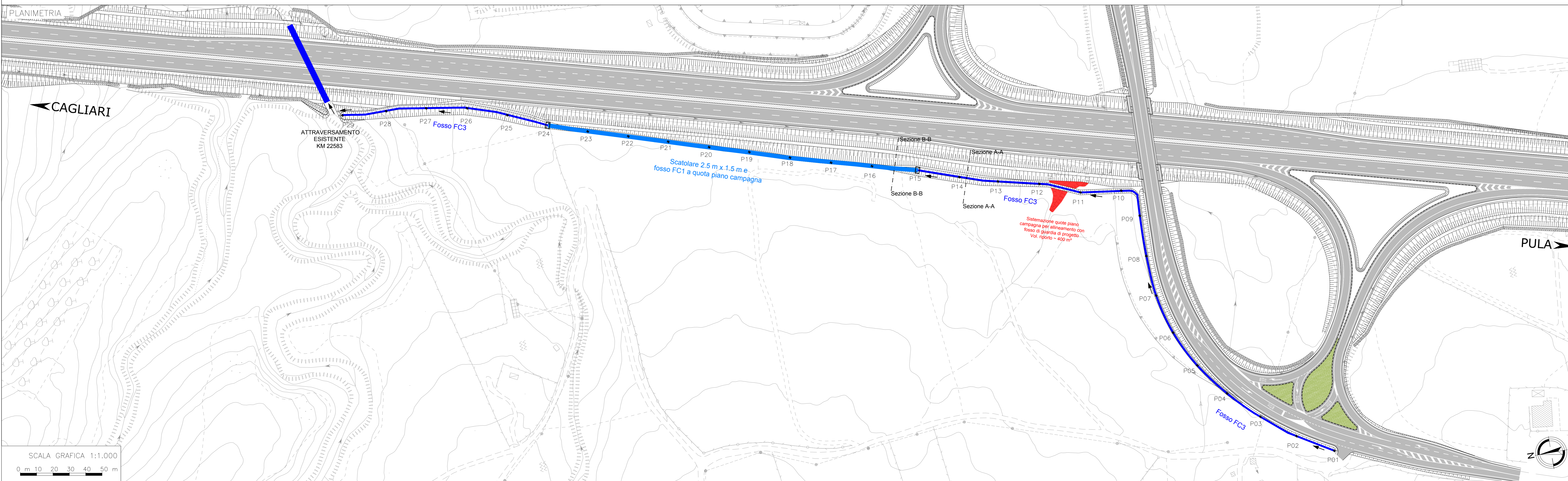
PROFILO FOSSO DI GUARDIA



PARTICOLARE POZZETTO DI COLLEGAMENTO TRA SCOTOLARE E FOSSO DI GUARDIA TIPO FC3 IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO P24



Alta planimetria	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	
Distanza progressiva	0.0	25.0	50.0	75.0	100.0	125.0	150.0	175.0	200.0	225.0	250.0	275.0	300.0	325.0	350.0	375.0	400.0	425.0	450.0	475.0	500.0	525.0	550.0	575.0	600.0	625.0	650.0	675.0	700.0	
Stato di fatto	Terreno	85.07	84.12	83.69	83.53	83.38	83.18	82.97	82.92	82.32	81.56	77.54	82.15	82.94	83.04	83.26	83.77	83.86	83.80	83.36	83.60	82.68	82.04	81.78	81.53	80.58	79.03	77.03	74.26	69.76
Quote di progetto	Fondo collettore	83.80	83.05	82.40	82.23	82.06	81.88	81.71	81.53	81.36	81.18	81.01	80.83	80.66	80.48	80.31	80.13	79.96	79.78	79.61	79.43	79.26	79.08	78.90	78.73	76.78	74.82	72.87	70.91	68.63
Tipo rete		FOSSO FC3				FOSSO FC3				SCOTOLARE 2.5 m x 1.5 m				FOSSO FC3																
Pendenza (%)		3.0%				0.7%				0.7%				6.0%																



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
COLLEGAMENTO CON LA S.S.130 e AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. M. RASSELLI
Oltre agli appalti Pratiche di Progetto n° 4832

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BONDES Ing. M. TANZINI
Ing. P. LOSPENATO Ing. A. LUCIA
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. A. POLI
Ing. C. CASTELLANO
Ing. G. GUERRINI

IL GEOLOGO
S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IORIO

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. M. COGHE

PROTOCOLLO DATA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario: **rpa**
Mandatario: **PINI PINI SWISS ENGINEERS SA**
Mandatario: **PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl**

IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Fosso di guardia a protezione dello svincolo di Sarroch
Planimetria, profilo longitudinale e sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/CA12	NOV. FILE: T001D001DRP105A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: Varie
ELABORAZIONE: DP/CA12	ELABORAZIONE: T001D001DRP105		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	C. CASTELLANO A. POLI M. RASSELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO