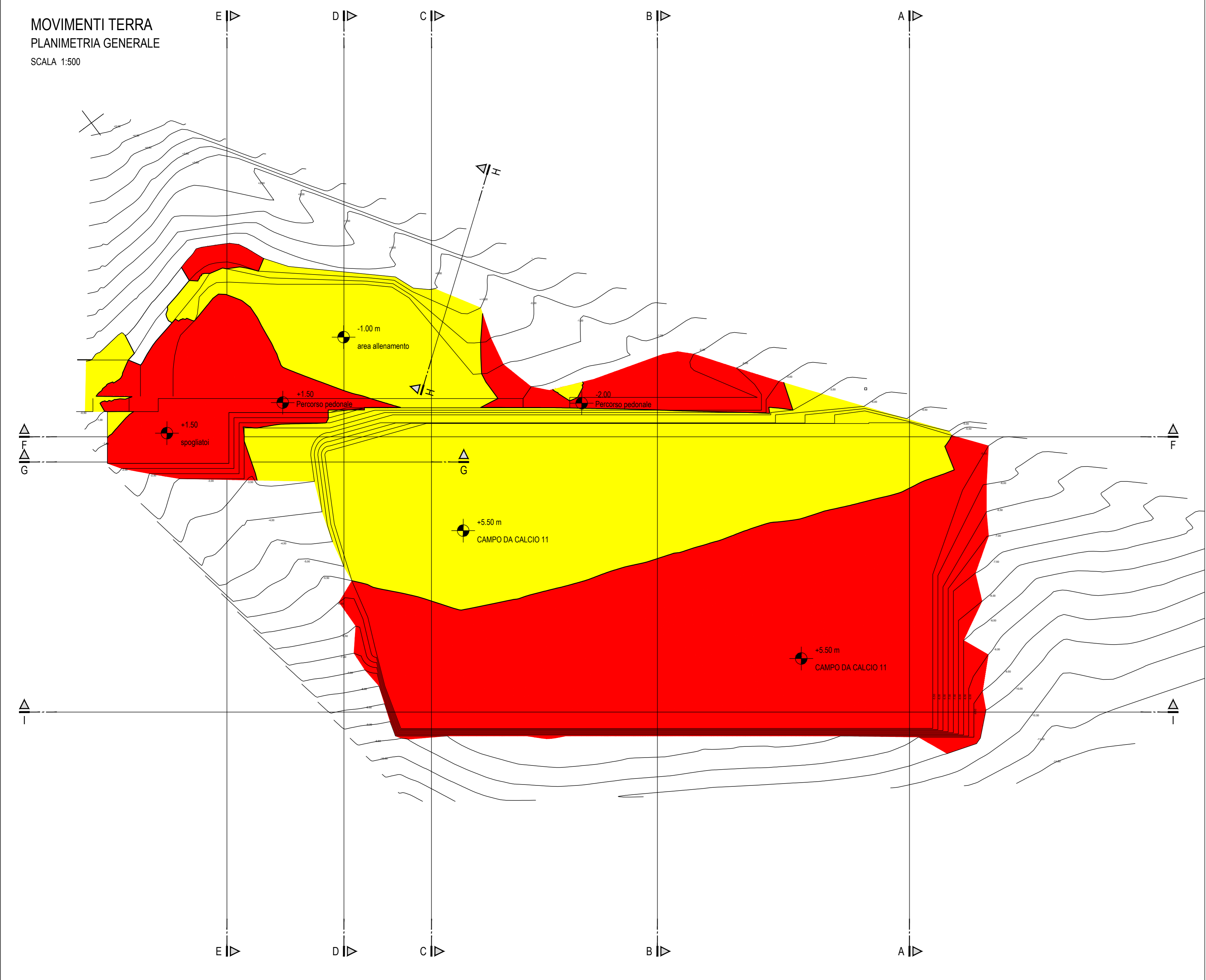
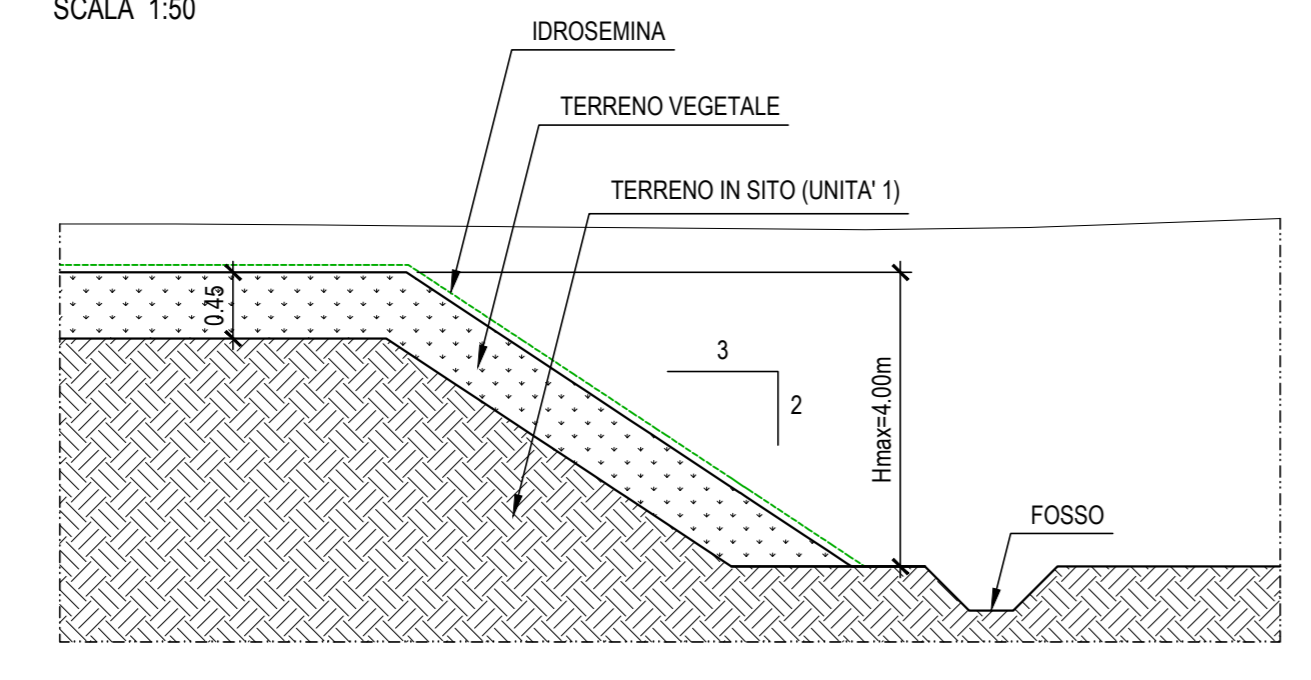


**MOVIMENTI TERRA
PLANIMETRIA GENERALE**
SCALA 1:500



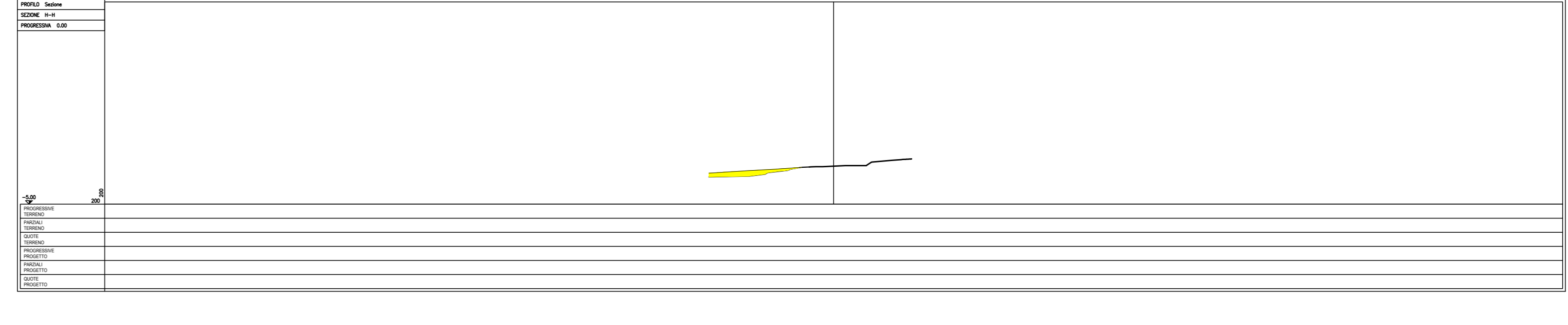
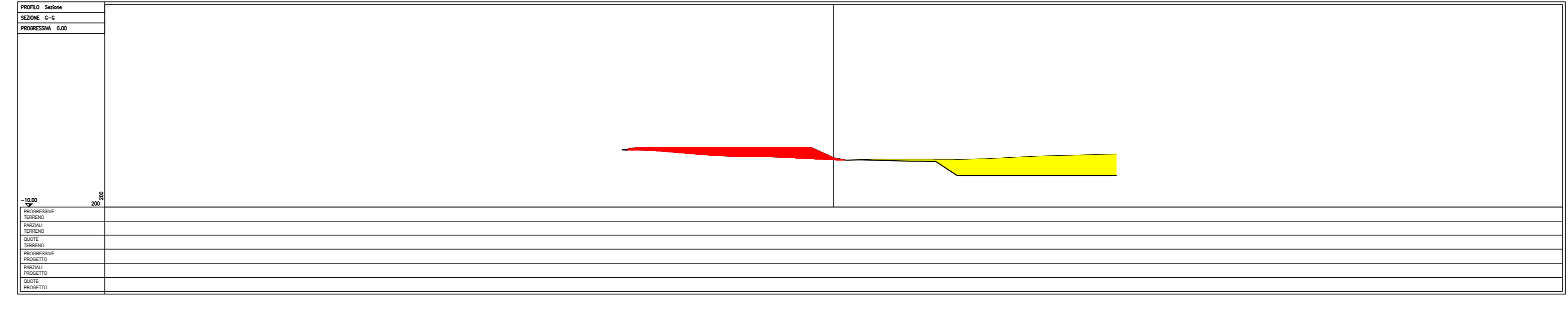
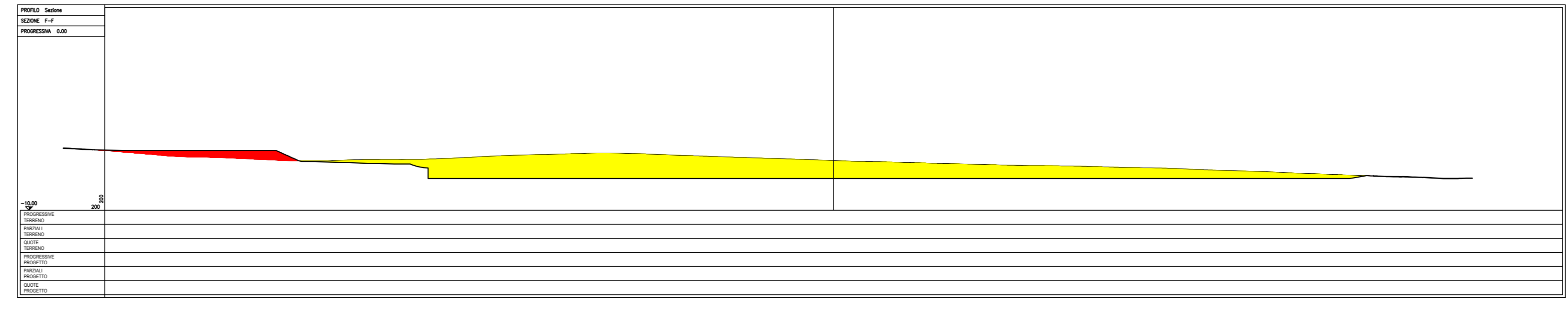
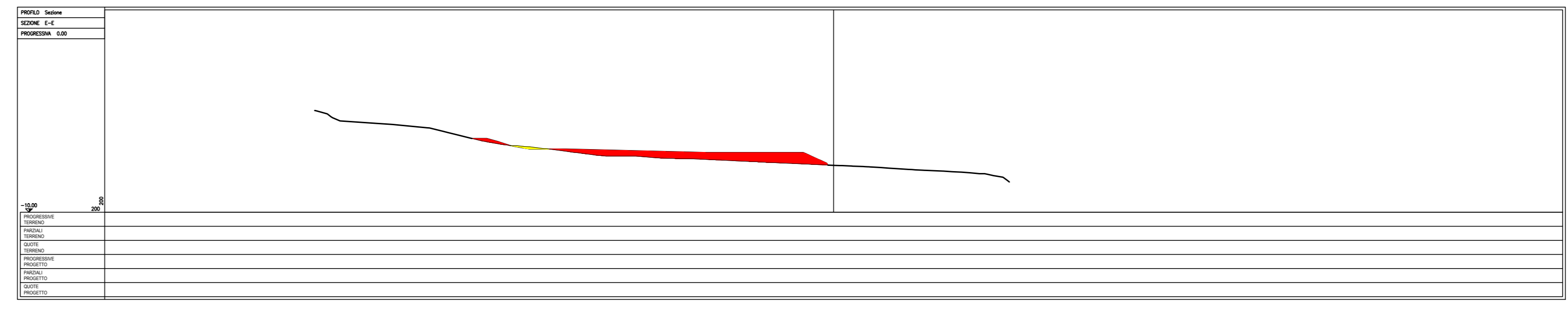
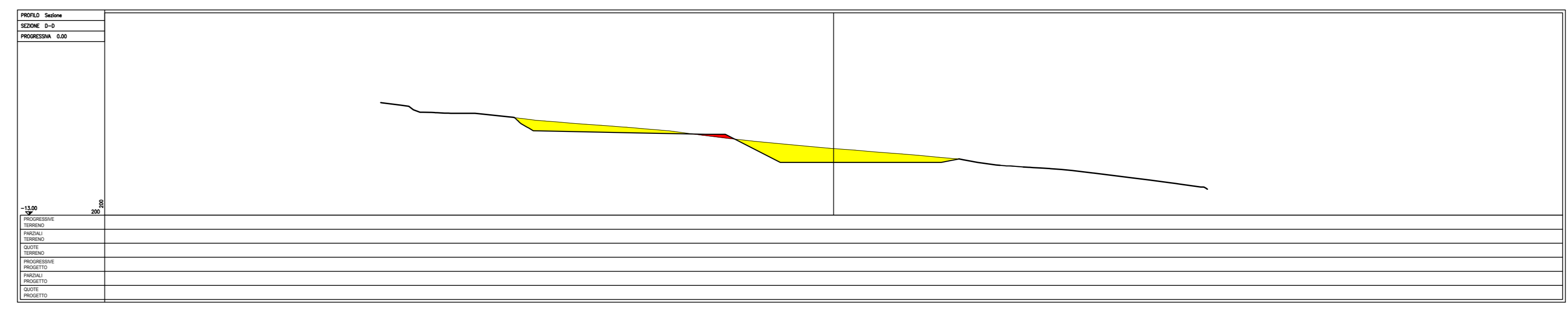
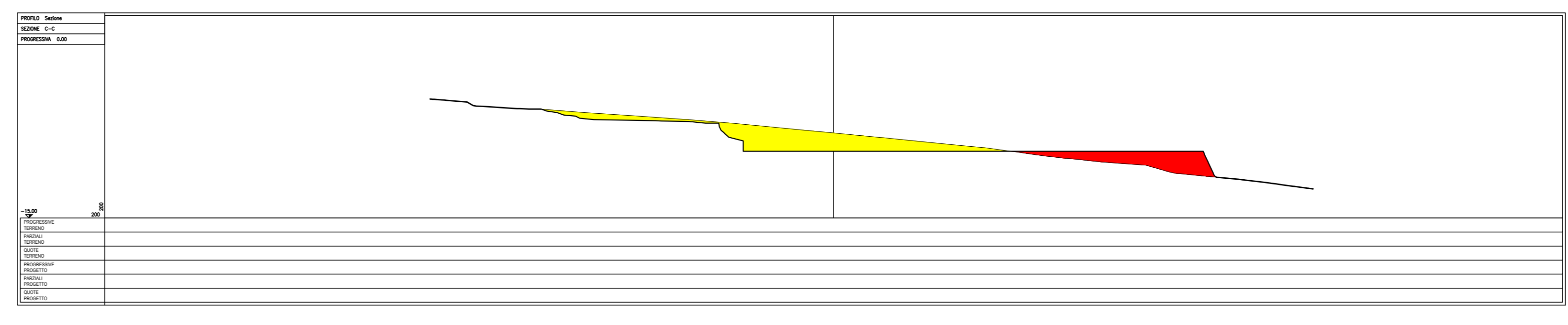
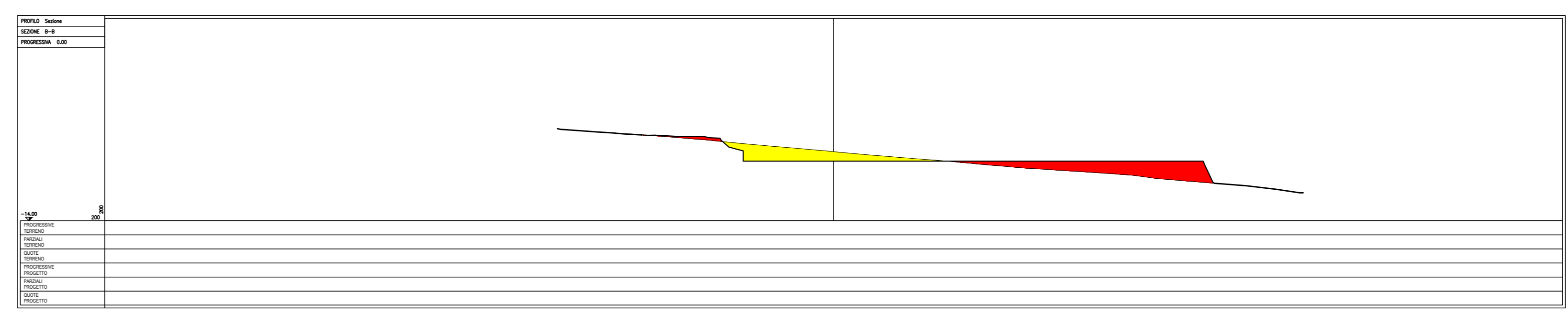
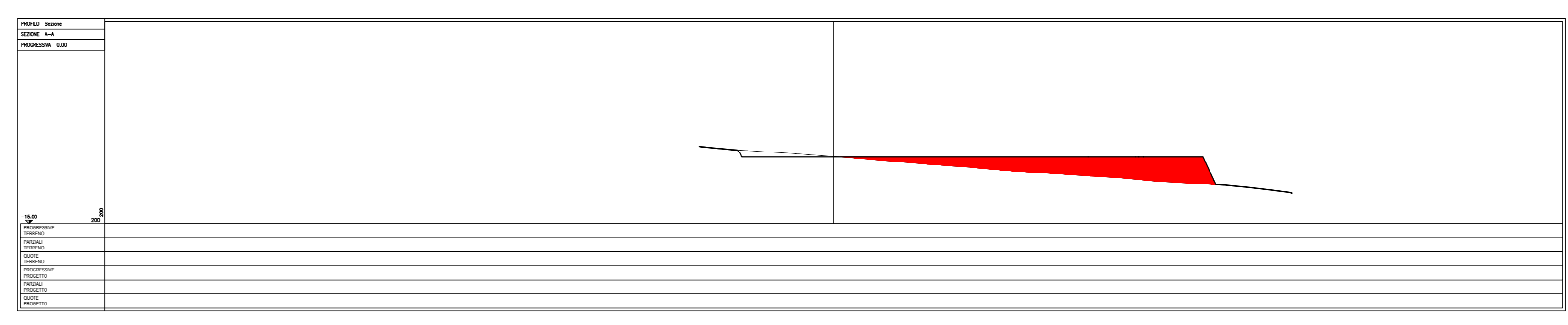
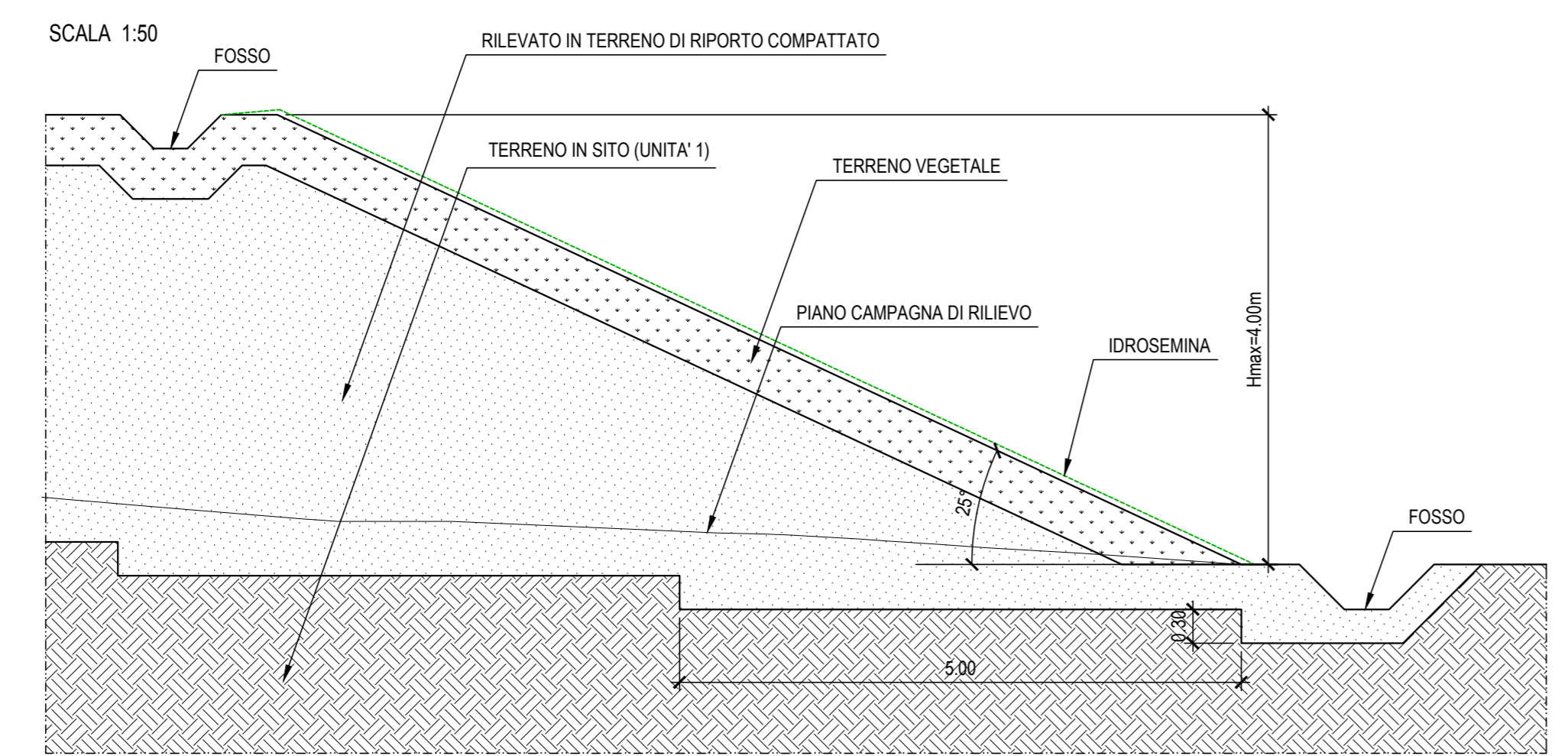
SCAVI				
	Spessore [m]	Area [m ²]	Volume [m ³]	
A	Volume di scavo computato tramite software*		6589	
B	Scotico Riporto (formazione del T.V.)	0,2	7148	1430
C	Extra scavo sterro-Scarpare e aree esterne al campo	0,45	2456	1105
D	Gabbioni			1895
E	Terra Rinforzata			959
F	Contido			230
G	Scavi Locali Spogliati			360
H	Scavi Pileati			98
I	Scavo pacchetto erba Campo 11	0,08	5871	470
TOT (A+B+C+D+E+F+G+H)			13336	
M	Aliquota Terreno Vegetale	0,2	22825	2565
N	Aliquota Unita 1	(I-M)		10571

SEZIONE TIPO IN STERRO
SCALA 1:50



RINTERRI					
	Spessore [m]	Area [m ²]	Volume [m ³]		
A	Volume di scavo computato tramite software*		8830		
B	Scotico Riporto (formazione del T.V.)	0,2	7148	1430	
C	Extra scavo sterro-Scarpare e aree esterne al campo	0,45	2456	1105	
D	Gabbioni			1408	
E	Terra Rinforzata			959	
F	Scavi Locali Spogliati			251	
G	Scavi Pileati			58	
TOT (A+B+C+D+E+F+G+H)			14041		
I	Zone in erba	0,45	2456	1105	
J	Aliquota Terreno Vegetale	Zone in riparto	0,45	2387	935
		Scarpare in terra Rinforzata	0,3	1484	445
TOT			2525		
L	Aliquota Unita 1	IM		11516	

SEZIONE TIPO IN RIPORTO
SCALA 1:50



- NOTE GENERALI**
- GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
 - I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
 - LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO BASATE SUL RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO FORNITO DALLA COMMITTENZA
 - TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO PREVIO GIUDIZIO INSINDACABILE DELLA D.L.
 - L'INGOMBRO DELLE SCARPATE IN PLANIMETRIA RISULTA ESCLUSIVAMENTE INDICATIVO. PER LA GEOMETRIA DELLE STESSE SI RIMANDA ESCLUSIVAMENTE ALLE SEZIONI TIPOLOGICHE

- NOTE SEZIONI STERRO E RIPORTO**
- LE CONFIGURAZIONI TRANSITORIE DEGLI STERRI E RIPORTI, DURANTE LE FASI DI CANTIERE, DEVONO RISPETTARE LE STESSE GEOMETRIE DI PROGETTO, IN TERMINI DI PENDENZE ED ALTEZZE MASSIME DELLE SCARPATE
 - LE OPERAZIONI DI SCAVO DEVONO PROCEDERE DALL'ALTO VERSO IL BASSO IN MODO DA NON PREGIUDICARE LA STABILITÀ DELLA SCARPATA IN CONFIGURAZIONE PROVVISORIALE
 - IL PIANO DI IMPOSTA DELLE OPERE DI SOSTEGNO E DEI RILEVATI DEVE ESSERE PRESERVATO DAL RIMANGGIAMENTO DURANTE LE FASI DI CANTIERE, EVITANDO STAGNAZIONE D'ACQUA E LUNGH PERIODI DI ESPOSIZIONE AGLI EVENTI METEORICI
 - LA POSA DELLE OPERE VA EFFETTUATA DUNQUE SU DI UN PIANO DEBITAMENTE COMPATTATO DA IDONEI MEZZI COMPATTATORI E SECONDO PROCEDURE CONCORDATE CON LA DL.

- NOTE TERRA RINFORZATA E GABBIONI**
- LO STUDIO DELLE INTERFERENZE TRA LE OPERE IN TERRA RINFORZATA E IN GABBIONI CON LE ALTRE OPERE PRESENTI, SARÀ APPROFONDITO NELLA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
 - LE FONDAZIONI DELLE RECINZIONI E DEI PARAPETTI NON SONO OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO.

PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

LAVORO INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE DEL CENTRO SPORTIVO DI CASOLA VALSENSIO (RA) PER IL CAMPO CALCIO A 11 AREA DI INTERVENTO DENOMINATA "FURINA"

**TITOLO
B_02 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA
E SEZIONI SCAVO/RIPORTO**

COMMESSA	FASE	TIPO DOC	PROGR	REV	SCALA
S19118	PD	TV	0002	1	1:500 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	07/10/2019	EMMISSIONE	GP	FM	GF
1	14/11/2019	REVISIONE 1	SA	FM	GF
2					
3					

FOGLIO 40 CTB ENSER_1.0.CTB FILE S19118-PD-T0000-1.DWG PLOTTAGGIO 1/1

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registro Imprese RA: 02058800398
WEB: www.enser.it E-MAIL: ingegneria@enser.it
www.enser.fr P.E.C.: enser@ra@legalmail.it

SEDE PRINCIPALE: Via E. Zucconi, 58 48018 Serravalle (RA) Tel: (+39) 0549 604613
SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zucconi, 58 40127 Bologna (BO) Tel: (+39) 051 456613
SEDE DI SANTARCANGELO: Via E. Zucconi, 58 47021 Santarcangelo di Romagna (RN) Tel: (+39) 0549 456613
SUCRUZIALE DI PARMA: Via E. Zucconi, 58 43024 Parma (PR) Tel: (+39) 0521 606611