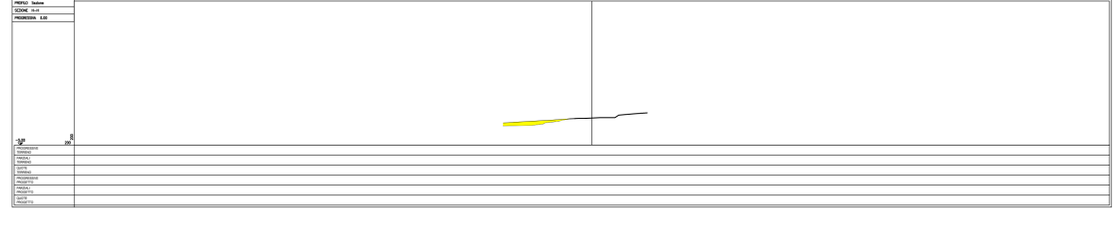
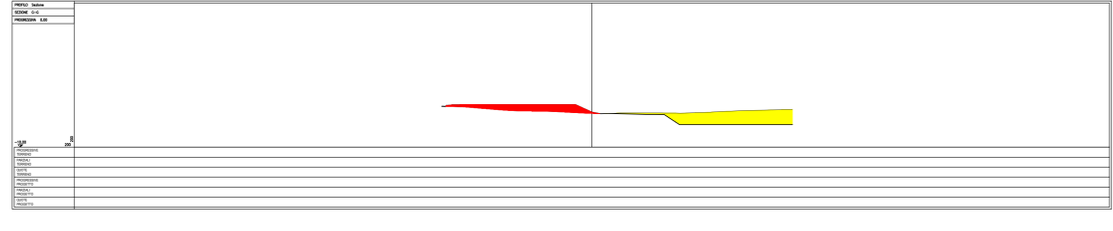
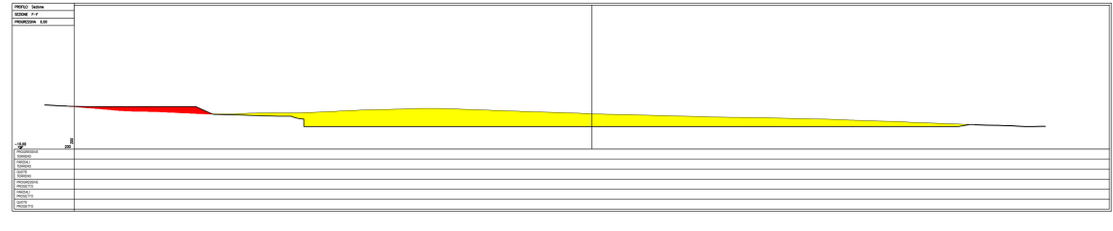
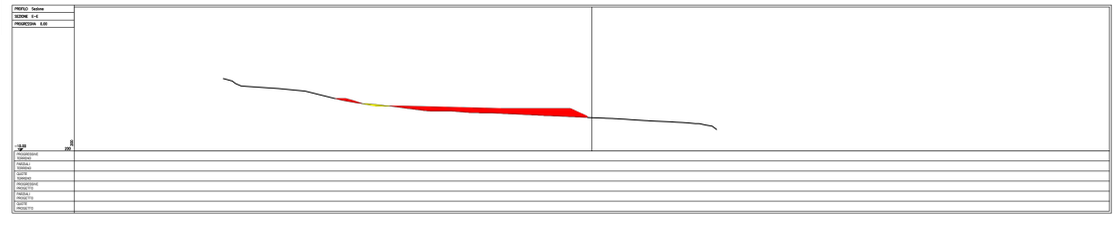
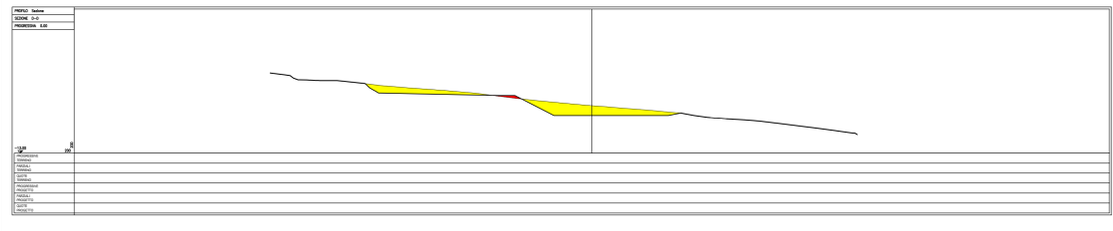
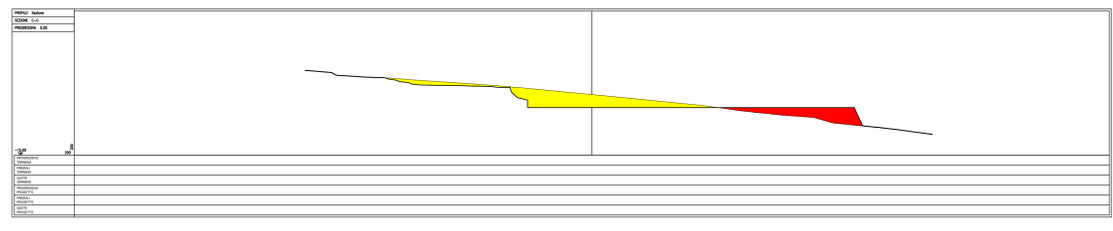
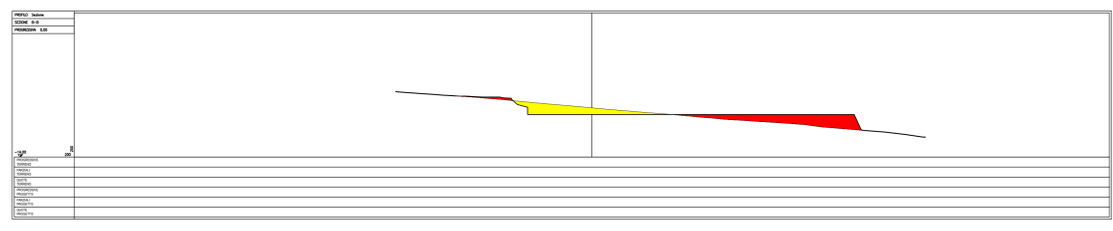
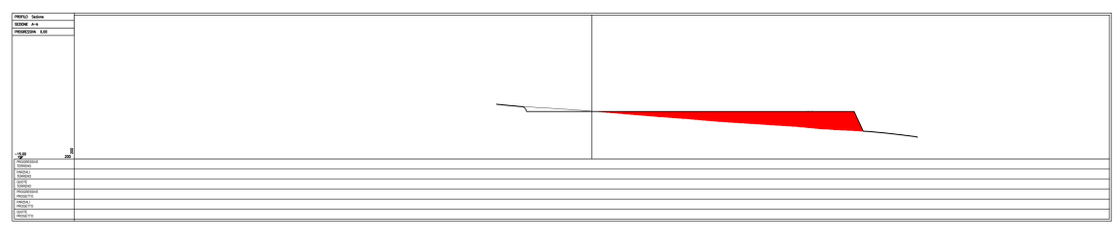
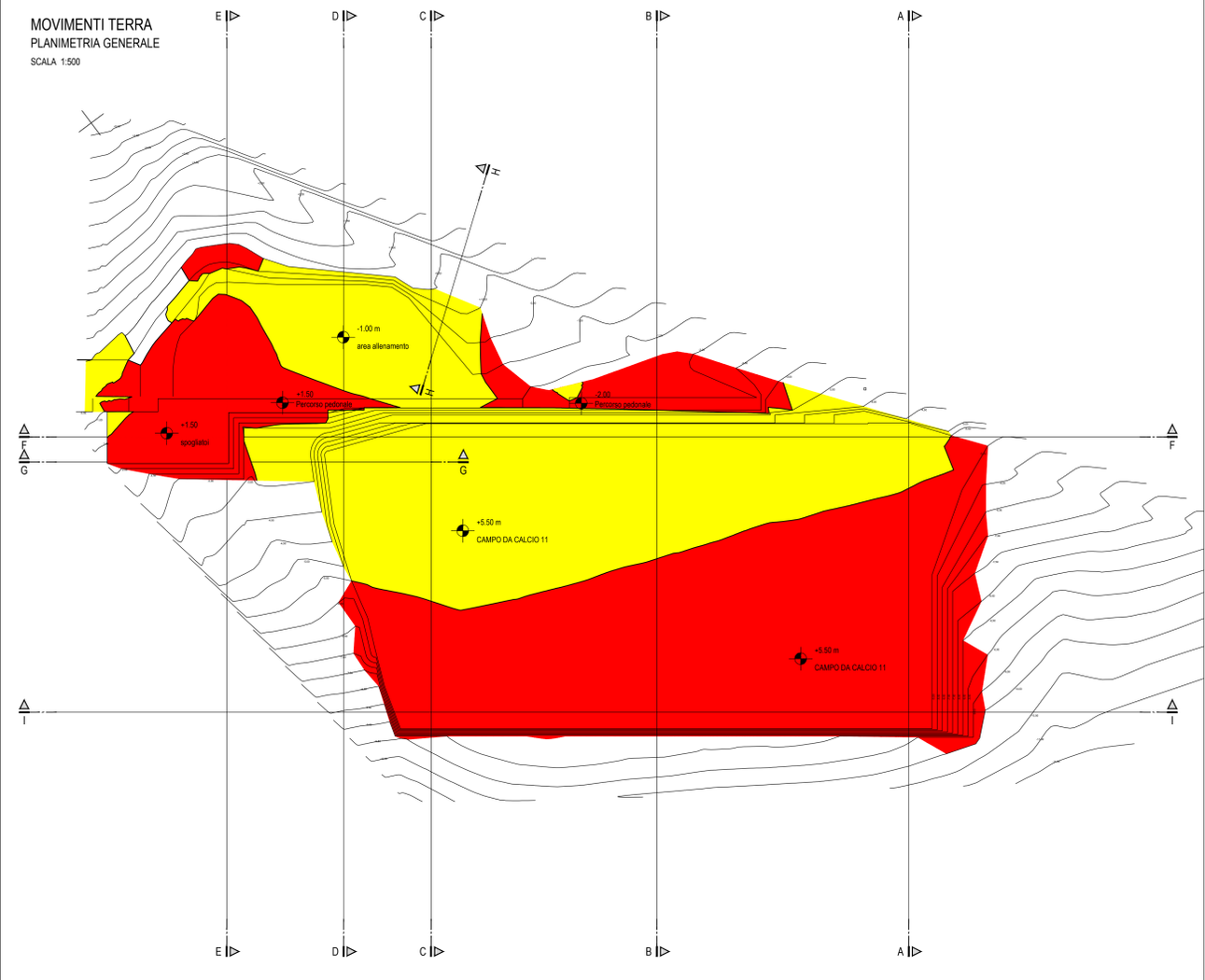


**MOVIMENTI TERRA  
PLANIMETRIA GENERALE**  
SCALA 1:500



- NOTE GENERALI**
- GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
  - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
  - I DIAMETRI SONO ESPRESI 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

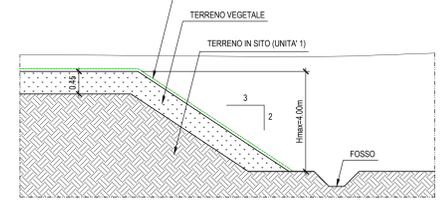
- NOTE SEZIONI STERRO E RIPORTO**
- LE CONFIGURAZIONI TRANSITORIE DEGLI STERRI E RIPORTI, DURANTE LE FASI DI CANTIERE, DEVONO RISPETTARE LE STESSE GEOMETRIE DI PROGETTO, IN TERMINI DI PENDENZE ED ALTEZZE MASSIME DELLE SCARPATE
  - LE OPERAZIONI DI SCAVO DEVONO PROCEDERE DALL'ALTO VERSO IL BASSO IN MODO 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 LUNGHI 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.

**SCAVI**

	Spessore (m)	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	
A	Volume di scavo computato tramite software*		6589	
B	Scavo 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
<b>TOT (A+B+C+D+E+F+G+H+I)</b>			<b>13336</b>	
M	Aliquota Terreno Vegetale	0.2	22825	2565
N	Aliquota Unita 1	(l. M)		10571

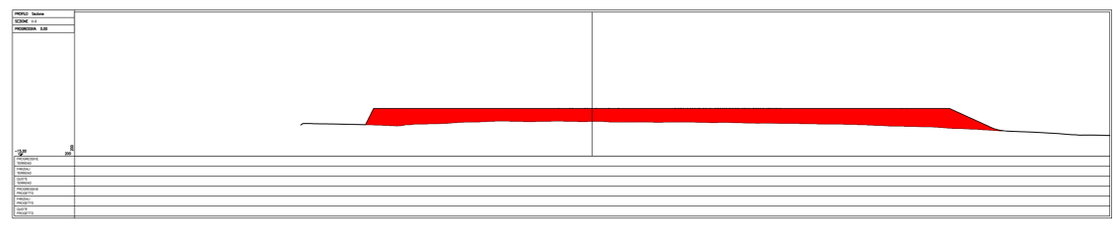
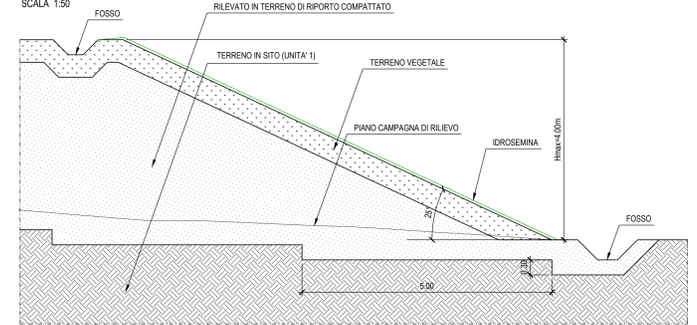
**SEZIONE TIPO IN STERRO**  
SCALA 1:50



**RIPORTI**

	Spessore (m)	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	
A	Volume di scavo computato tramite software*		8830	
B	Scavo 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
<b>TOT (A+B+C+D+E+F+G+H)</b>			<b>14041</b>	
I	Zone in terra	0.45	2456	1105
J	Zone in riporto	0.45	2387	935
K	Scarpare in terra Rinforzata	0.3	1484	445
<b>TOT</b>			<b>2525</b>	
L	Aliquota Unita 1	(M)		11516

**SEZIONE TIPO IN RIPORTO**  
SCALA 1:50



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
S191118	PD	TV	0002	1	1:500 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	01/11/2019	EMMISSIONE	GP	FM	GF
1	14/11/2019	REVISIONE 1	SA	FM	GF
2					
3					

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 Faenza (RA) - Tel: (+39) 0545 604613  
Sede di Bologna: Via E. Zucconi, 58 - 40127 Bologna (BO) - Tel: (+39) 051 259853  
Sede di Santarcangelo: Via E. Zucconi, 58 - 47021 Santarcangelo di Romagna (RN) - Tel: (+39) 0544 454527  
Sede di Ravenna: Via E. Zucconi, 58 - 48018 Ravenna (RA) - Tel: (+39) 0545 604613