

EMIR S.p.a.

PROGETTO DI AMPLIAMENTO IN VARIANTE DELLA CAVA DI CALCARE SITA IN LOCALITA' MONTE CETI, COMUNE DI NOVA FELTRIA (RN)

(Riferimento P.P.A.E. PROVINCIA DI PESARO e URBINO: Codice Polo Estrattivo SMN003-2)

DATA: Dicembre 2015

SCALA: 1:1.000

PROCEDURE DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)

(L.R. 3/2012 artt. 13-14-15)

SEZIONE 08  
scala 1:1.000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Coordinatore



Dot. Geol. MOSCA MASSIMO  
Via Cavour, 38 CHIARAVALLE (AN)  
Tel. 071/949279 Fax 071/949063  
E-mail: m.mosca@fastnet.it  
moscamassimo@libero.it

Settore geologico-geomorfologico  
Recupero ambientale  
Studio Mosca  
Dr. Geol. MOSCA MASSIMO  
CHIARAVALLE (AN)  
Dr. Arch. LAZZARINI CLAUDIO  
SARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

Settore topografia  
ESAGEO Studio Tecnico  
Geometri Associati  
RIMINI

Settore impatti ambientali  
SERVIN s.p.a.  
Ing. SAMPIERI Nicola  
RAVENNA

Collaboratori Studio Mosca:  
Dott. Geol. Moreschi Mirco  
Dott. Geol. Tesi Mariano

Settore botanico-vegetazionale  
Dott. Agr. GRAPEGGIA Giovanni  
FORLI'

Settore ingegneria mineraria  
Ing. MOSCA Luca  
CHIARAVALLE (AN)

TAV. E7.7

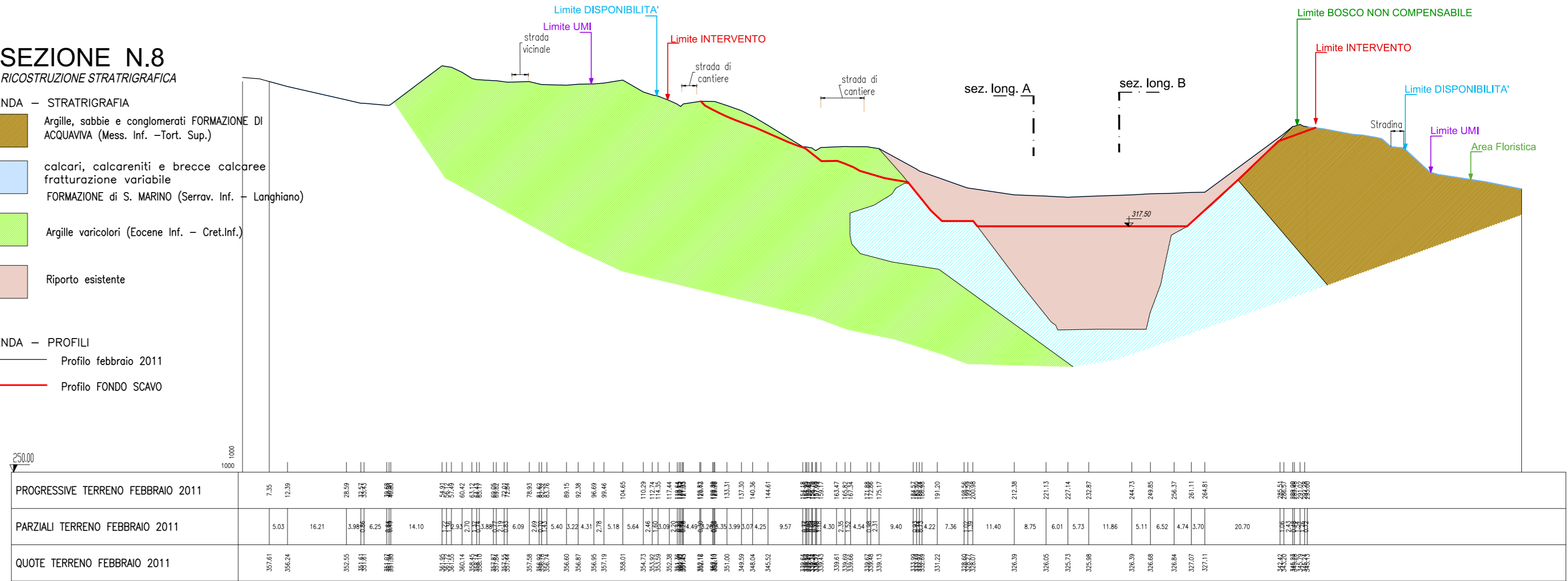
SEZIONE N.8  
RICOSTRUZIONE STRATIGRAFICA

LEGENDA - STRATIGRAFIA

- Argille, sabbie e conglomerati FORMAZIONE DI ACQUAVIVA (Mess. Inf. -Tert. Sup.)
- calcarei, calcareniti e breccie calcaree fratturazione variabile FORMAZIONE di S. MARINO (Serrav. Inf. - Langhiano)
- Argille varicolori (Eocene Inf. - Cret.Inf.)
- Riperto esistente

LEGENDA - PROFILI

- Profilo febbraio 2011
- Profilo FONDO SCAVO



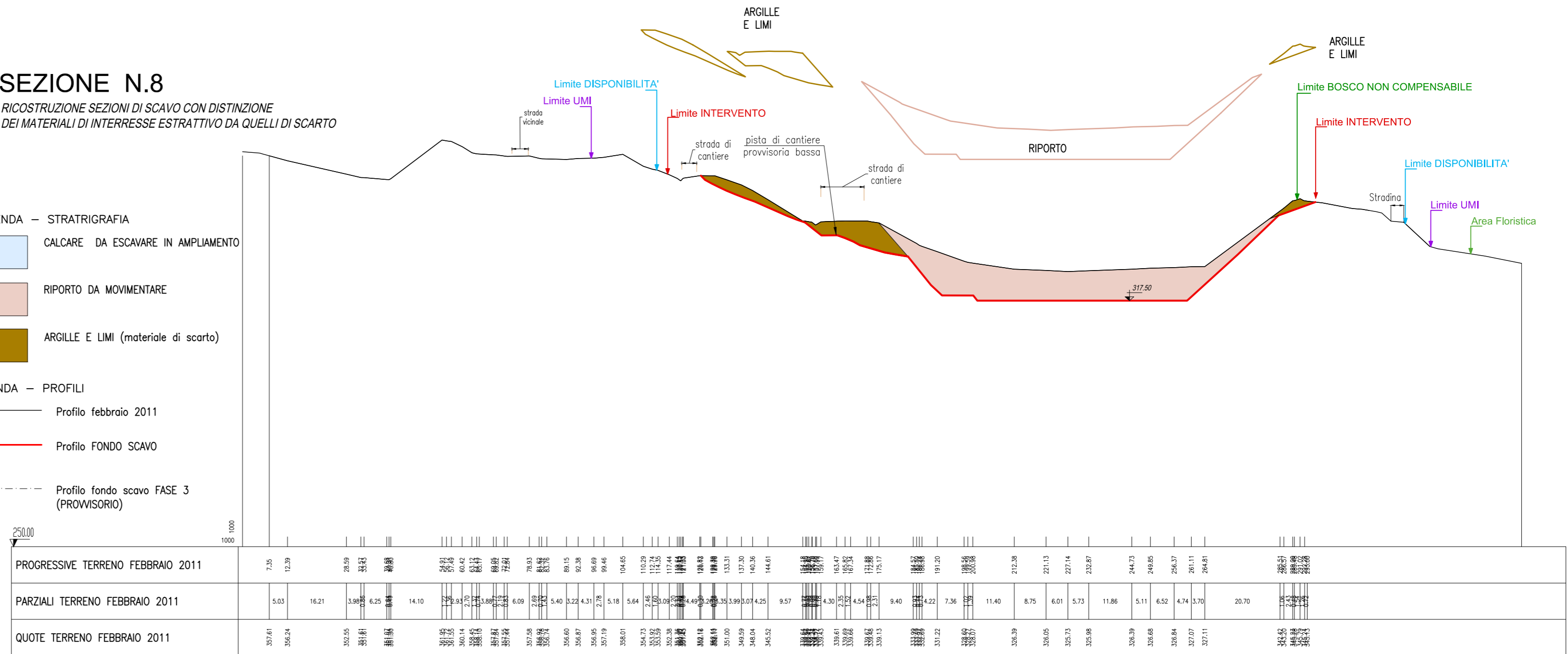
SEZIONE N.8  
RICOSTRUZIONE SEZIONI DI SCAVO CON DISTINZIONE DEI MATERIALI DI INTERESSE ESTRATTIVO DA QUELLI DI SCARTO

LEGENDA - STRATIGRAFIA

- CALCARE DA ESCAVARE IN AMPLIAMENTO
- RIPORTO DA MOVIMENTARE
- ARGILLE E LIMI (materiale di scarto)

LEGENDA - PROFILI

- Profilo febbraio 2011
- Profilo FONDO SCAVO
- Profilo fondo scavo FASE 3 (PROVISORIO)



SEZIONE N.8  
PROFILI DI PROGETTO

LEGENDA - STRATIGRAFIA

- RIPORTO DI PROGETTO

LEGENDA - PROFILI

- Profilo febbraio 2011
- Profilo FINALE
- Profilo FONDO SCAVO

