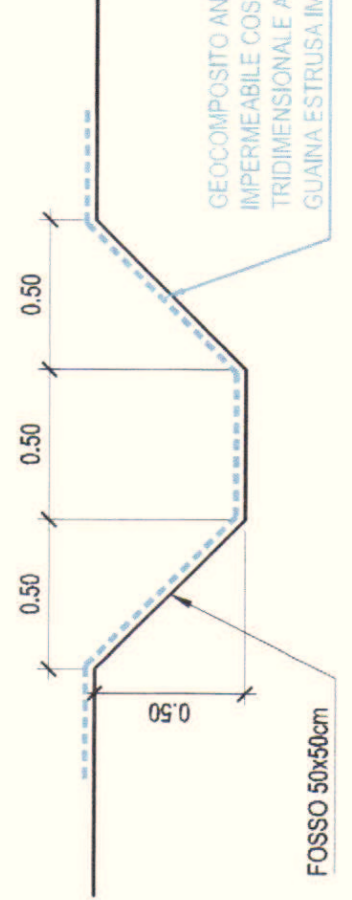


**FOSSO DI GUARDIA  
SEZIONE TIPICA**

SCALA 1:25



SISTEMAZIONE FINALE DELL'AREA  
operata in base alle norme di progettazione di riferimento, e il contenuto delle opere sopra descritte verranno realizzate  
opere di scavo delle acque meteoriche da convogliare verso il fosso di drenaggio.

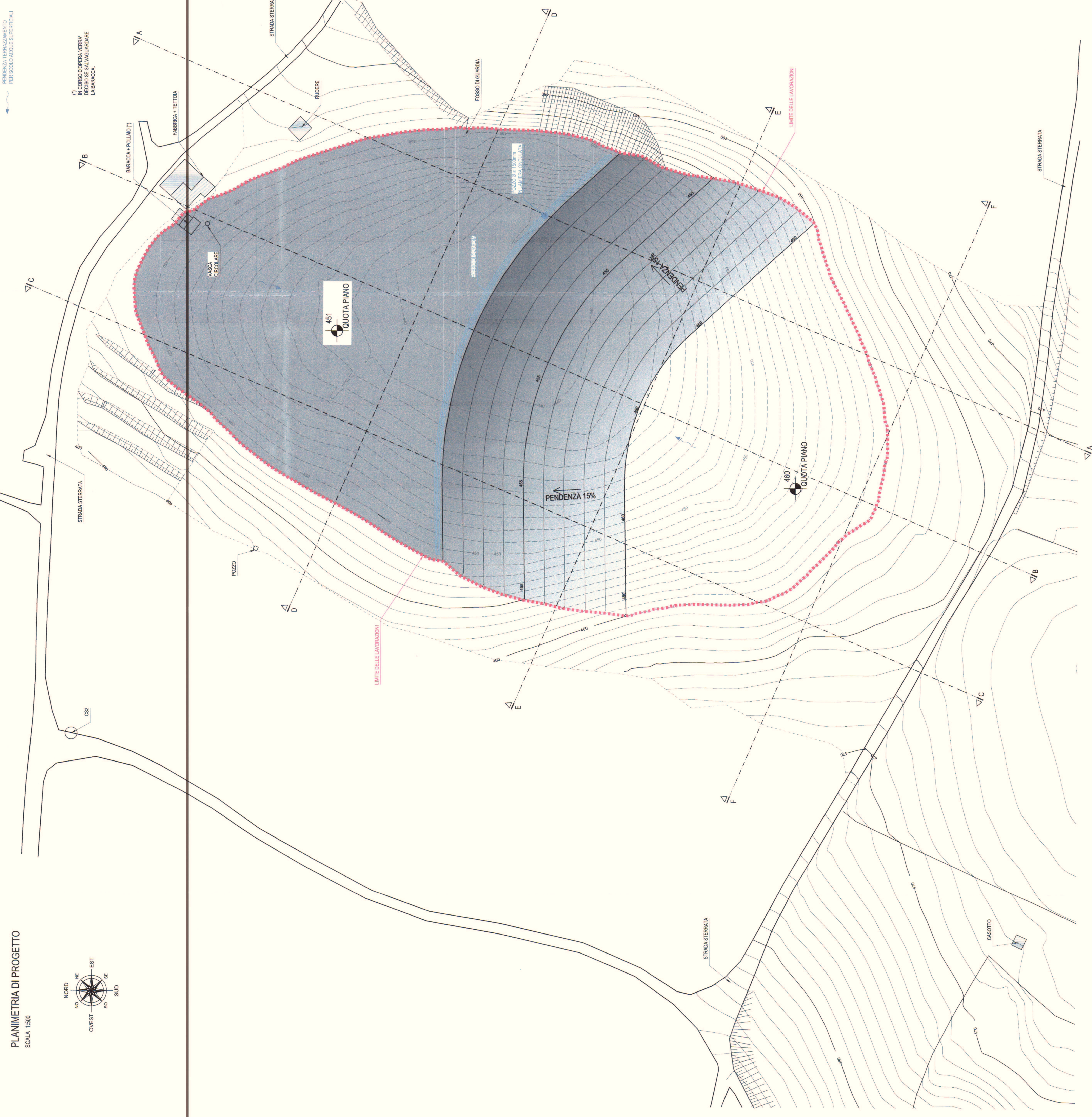
VOLUMI DI SCAVO E RIPIENO  
- Scavo di scavo in terra (m<sup>3</sup>) da realizzare nell'abbinamento: 14.725 m<sup>3</sup>  
- Ripieno, scavo scavo: 225.580 m<sup>3</sup>

COMPATTOZIONE RIPIENO  
- Scavo di scavo in terra (m<sup>3</sup>) da realizzare nell'abbinamento: 14.725 m<sup>3</sup>  
- Ripieno, scavo scavo: 225.580 m<sup>3</sup>

NOTA  
Durante tutte le fasi di abbinamento deve essere garantito l'isolamento delle acque meteoriche.

**PLANIMETRIA STATO DI FATTO**

SCALA 1:1000



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SCALA 1:500

*Valenti Giuseppe*  
*Barbieri Roberto*  
*Barbieri Roberto*  
*Barbieri Roberto*

FELDU CEFALA  
Società Agraria S.p.A.  
Via S. Maria 10 - 40019 S. Maria S. L. - BOLOGNA

PROF. ING. GIANFRANCO MARCHI  
05 APR 2017  
P. 5 6 6 6

GEOLOGO DOTT. STEFANO FERRO

ENSA  
ENSA  
ENSA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
1				
2				
3				
4				

PROGETTO  
ESECUTIVO  
DI DETTAGLIO

COMITENTE: Bolognetta S.p.a.

LAVORO: Progetto di un sito di contenimento e di riqualifica agraria

TITOLO: AREA 1  
PLANIMETRIA STATO ATTUALE E PROGETTO