

COMUNE DI SAN CESARIO S/P  
PROVINCIA DI MODENA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)  
AI SENSI DELLA L.R. 9/99 E S.M. E I. POLO ESTRATTIVO N.9 "VIA GRAZIOSI"

PROGETTO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE DELLA CAVA  
DI MATERIALE GHIAIOSO-SABBIOSO DENOMINATA

**"CAVA CAMPAZZA"**

Appendice

**C.1**

**PROGETTO DEFINITIVO DEL PIANO  
DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE**

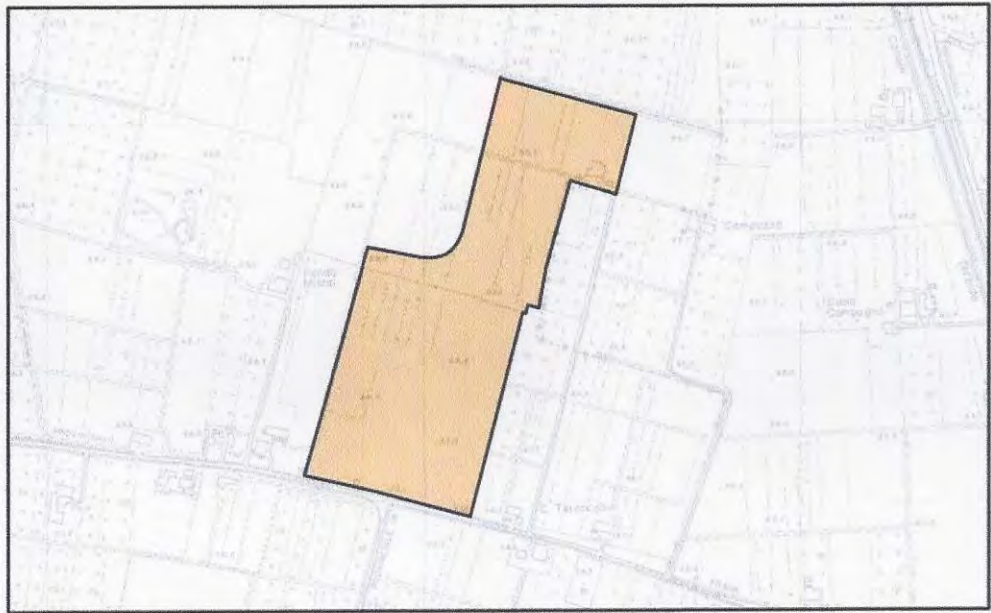


TAVOLA n.11

PROGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE E VEGETAZIONALE

COMMITTENTE E PROPRIETA'

UNIONCAVE s.c. a r.l.  
via Gramsci n.7  
41058 Spilamberto (MO)

UNIONCAVE SCARL

Via Gramsci 7/A  
41057 SPILAMBERTO (MO)  
Part. IVA 02445160585

Data:

Febbraio 2014

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Geom. Lorenzo Lorenzoni

COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Agr. Rita Bega

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. Lorenzo Lorenzoni  
TOPOGRAFIA

Dott. Geol. Alberto Fiori  
ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI

Dott. Michela Malagoli  
RUMORE E QUALITA' DELL'ARIA

Dott. Agr. Rita Bega  
PROGETTO RIPRISTINO VEGETAZIONALE  
E ASPETTI AMBIENTALI



PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)  
AI SENSI DELLA L.R. 9/99 E S.M. E I. POLO ESTRATTIVO N.9 "VIA GRAZIOSI"  
PROGETTO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE DELLA CAVA  
DI MATERIALE GHIAIOSO-SABBIOSO DENOMINATA  
**"CAVA CAMPAZZA"**

Appendice  
**C.1** **PROGETTO DEFINITIVO DEL PIANO  
DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE**



TAVOLA n.11

PROGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE E VEGETAZIONALE

COMMITTENTE E PROPRIETA'  
**UNIONCAVE s.c. a r.l.**  
via Gramsci n.7  
41058 Spilamberto (MO)

Data:  
Febbraio 2014

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Geom. Lorenzo Lorenzoni  
COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. Rita Bega

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. Lorenzo Lorenzoni TOPOGRAFIA  
Dott. Geol. Alberto Fiori ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI

Dott. Michela Malagoli RUMORE E QUALITA' DELL'ARIA  
Dott. Agr. Rita Bega PROGETTO RIPRISTINO VEGETAZIONALE E ASPETTI AMBIENTALI

LEGENDA

- ..... Confine provinciale
- ..... Confine comunale
- ..... Perimetro di polo
- ..... Area d'intervento
- ..... Lotti ripristinati

- Stato di fatto**
- Strada asfaltata
  - Recinzione
  - Fossi
  - Fabbricato occupato
  - Fabbricato non occupato
  - Isoipse

**Progetto**

- Pista interna al polo
- Recinzione provvisoria
- Fossi
- Scarpate di ripristino rinverdate con idrosemina
- Argini
- Siepe mista alta (cortina di mitigazione)



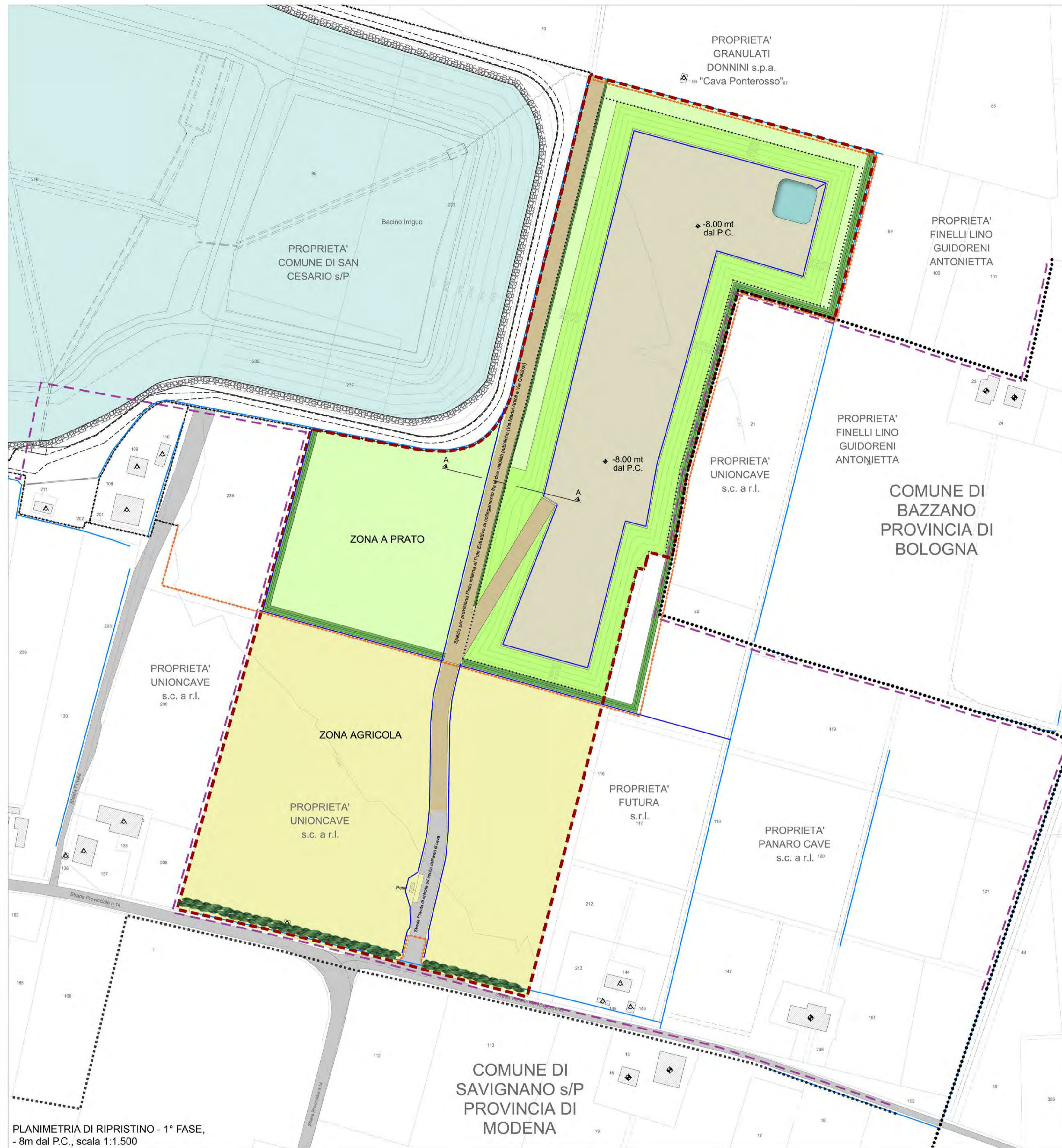
Ripresa fotografica verso sud dell'area agricola - stato attuale



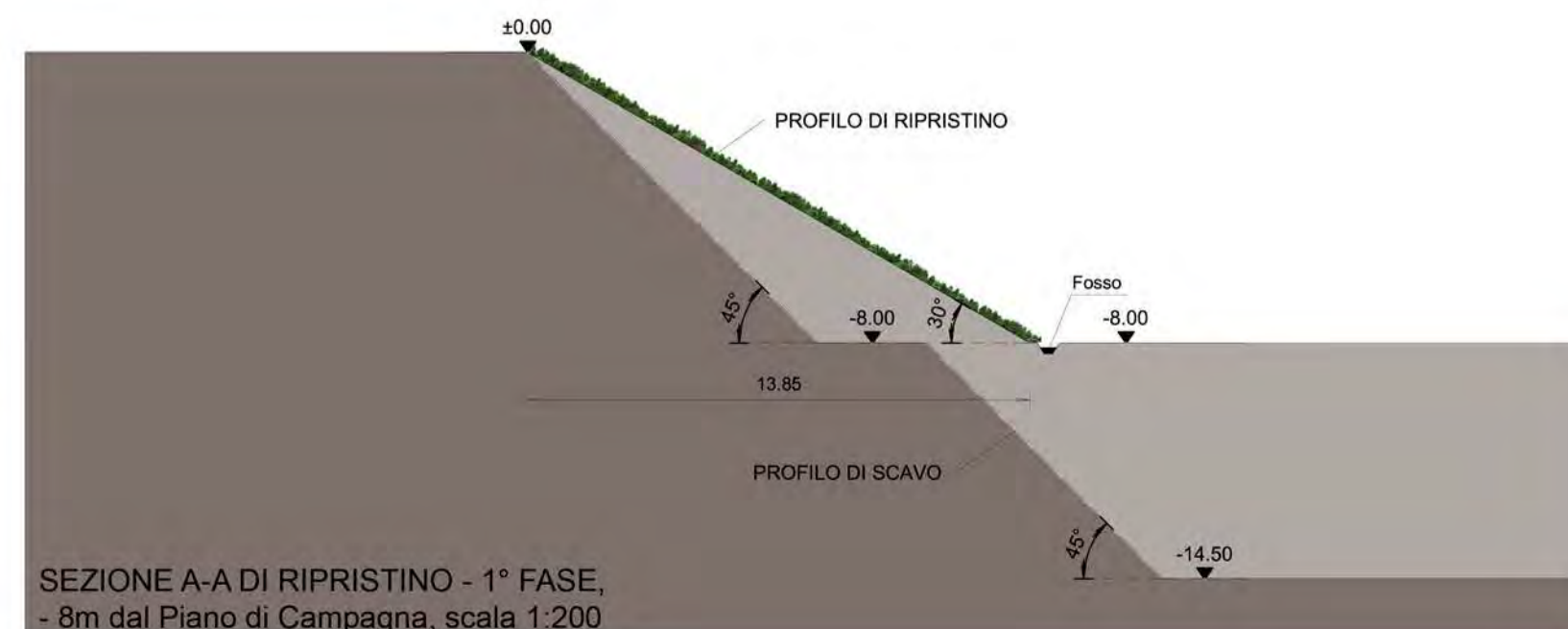
Ripresa fotografica verso est della futura area estrattiva - stato attuale



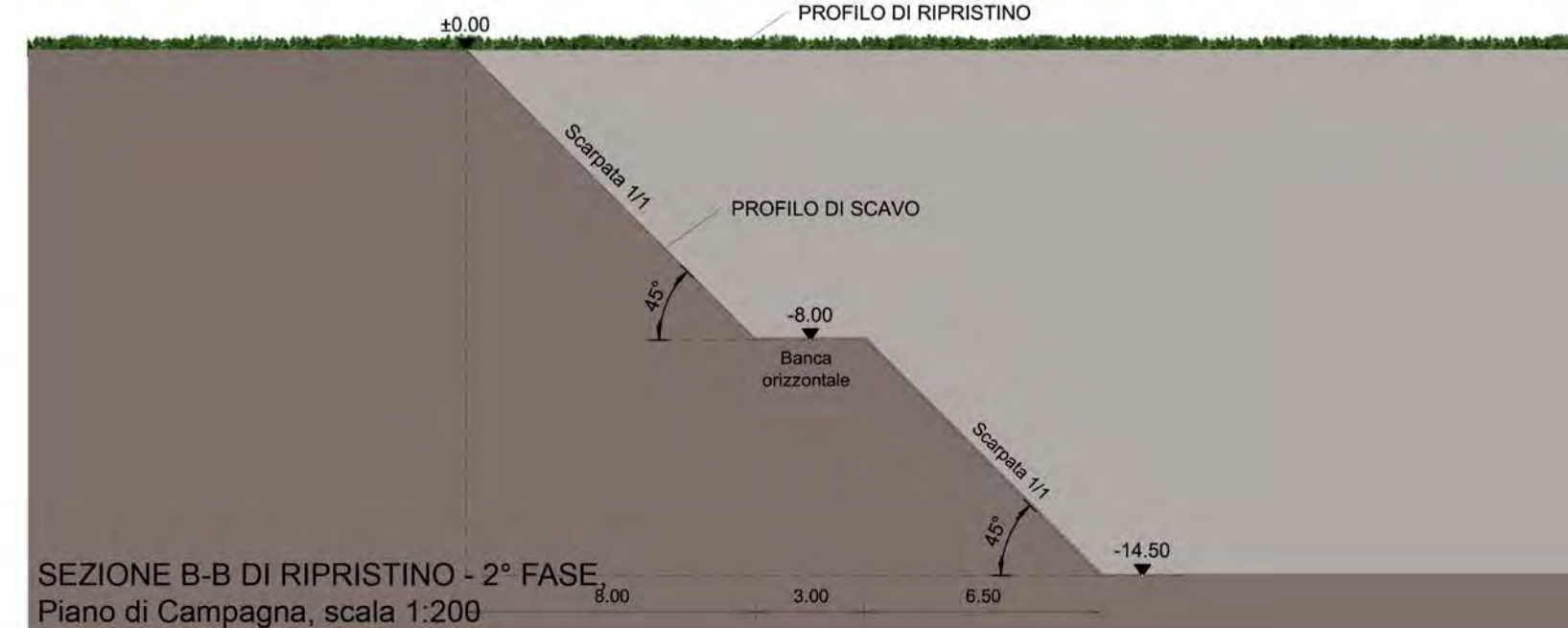
Ripresa fotografica verso ovest del bacino irriguo - stato attuale



PLANIMETRIA DI RIPRISTINO - 1° FASE,  
- 8m dal P.C., scala 1:1.500



SEZIONE A-A DI RIPRISTINO - 1° FASE,  
- 8m dal Piano di Campagna, scala 1:200



SEZIONE B-B DI RIPRISTINO - 2° FASE,  
Piano di Campagna, scala 1:200



FOTOINSERIMENTO PROGETTO DI RIPRISTINO,  
Piano di Campagna, scala 1:3.000



PLANIMETRIA DI RIPRISTINO - 2° FASE,  
Piano di Campagna, scala 1:3.000

Il progetto di ripristino vegetazionale riguarda un'area di 6.150 mq circa e prevede l'inserimento di tre filari paralleli di pioppi cipressini concentrati in due aree poste lungo la pista di collegamento in previsione e intervallate da una zona a prato.  
La prima di tali aree verrà realizzata in corrispondenza del bacino irriguo, mentre la seconda concluderà l'intervento verso sud in modo tale da ritmare e caratterizzare il percorso che attraversa l'area di intervento.



Sezione ambientale C-C - 2° fase  
scala 1:3.000

