

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE  
ALL'ATTIVITA' ESTRATTIVA  
ai sensi della L.R. 17/91 e s.m.i.**

Committente **COOPERATIVA AGRICOLA BRACCIANTI  
"Giulio Bellini"**



Oggetto Prosecuzione dell'attività estrattiva nell'AREA A - S. Anna (PAE 2011) e variante al ripristino finale del progetto I e II stralcio (PAE '96) all'interno del polo estrattivo Molino di Filo in Comune di Alfonsine - loc. Filo di Alfonsine

rev. 1  
del 26/06/2019

TAV. n. **A**  
1: 2 000  
**STATO DI PROGETTO, COMPARATO E DI VARIANTE**

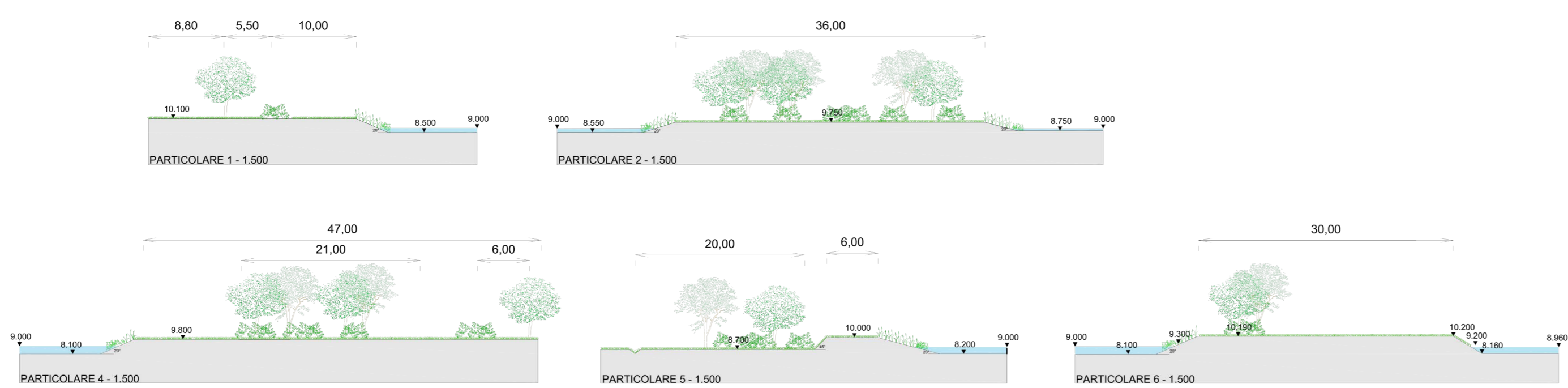
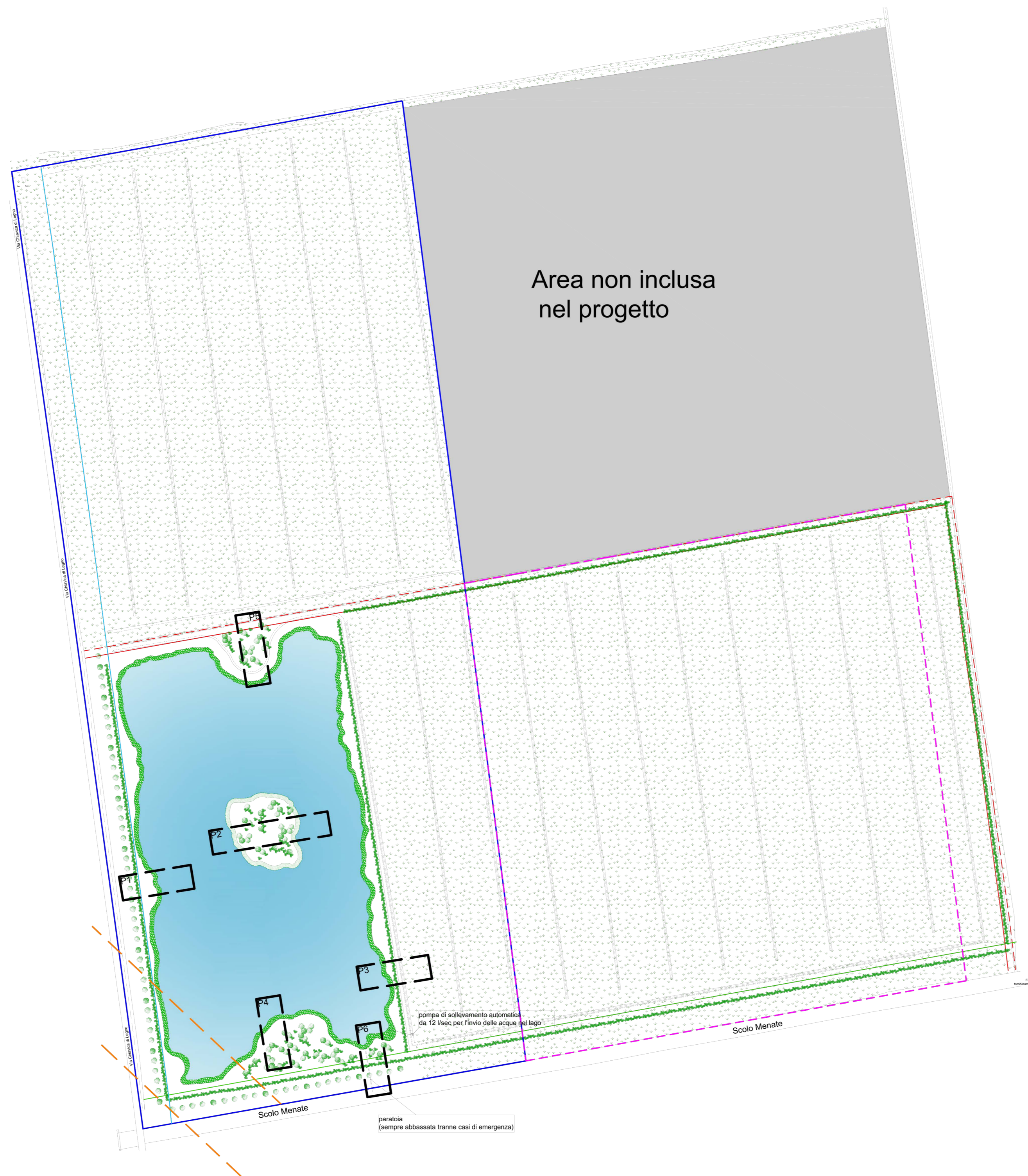
Progettista	Proprietà
Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi Via Goffredo Mameli, 13 48011 - Alfonsine (RA) cell.: 340 2756654 e-mail: sarabedeschi@geologo@gmail.com sara.bedeschi@epapsicurezzaipostale.it	COOPERATIVA AGRICOLA BRACCIANTI "Giulio Bellini" s.c.a.r.l. Via Garusola, 3 44010 Filo di Argenta (FE)

Rilievo topografico  
Dott. Agr. Sante Baldini

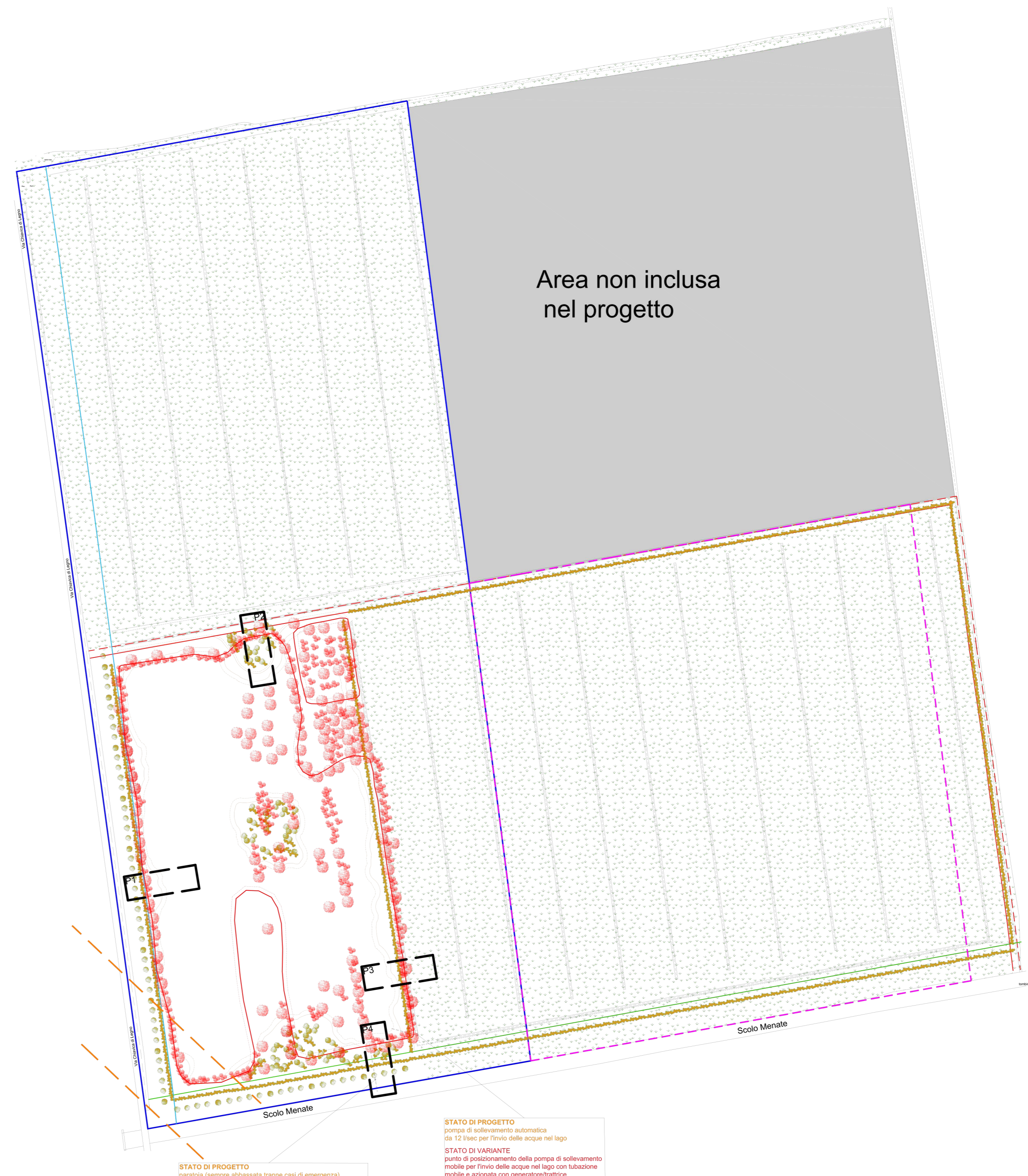
**LEGENDA**

- Perimetrazione PAE 2011
- Area oggetto di variante al ripristino finale all'interno del polo del PAE '96
- Perimetro del ciclo di scavo (all'interno della quale si svolgerà l'attività estrattiva)
- Confine altrui proprietà
- Fascia di rispetto altrui proprietà - 5 m
- Fascia di rispetto scolo Menate - 20 m
- Fascia di rispetto Via Chiavia di Legno - 20 m
- Fascia di rispetto elettrodotti - 50 m
- Particolari
- Macchie di vegetazione costituita da alberi e arbusti
- Caninetto
- Recupero ad uso agricolo / predisposizione impo fotovoltaico

**STATO DI PROGETTO**

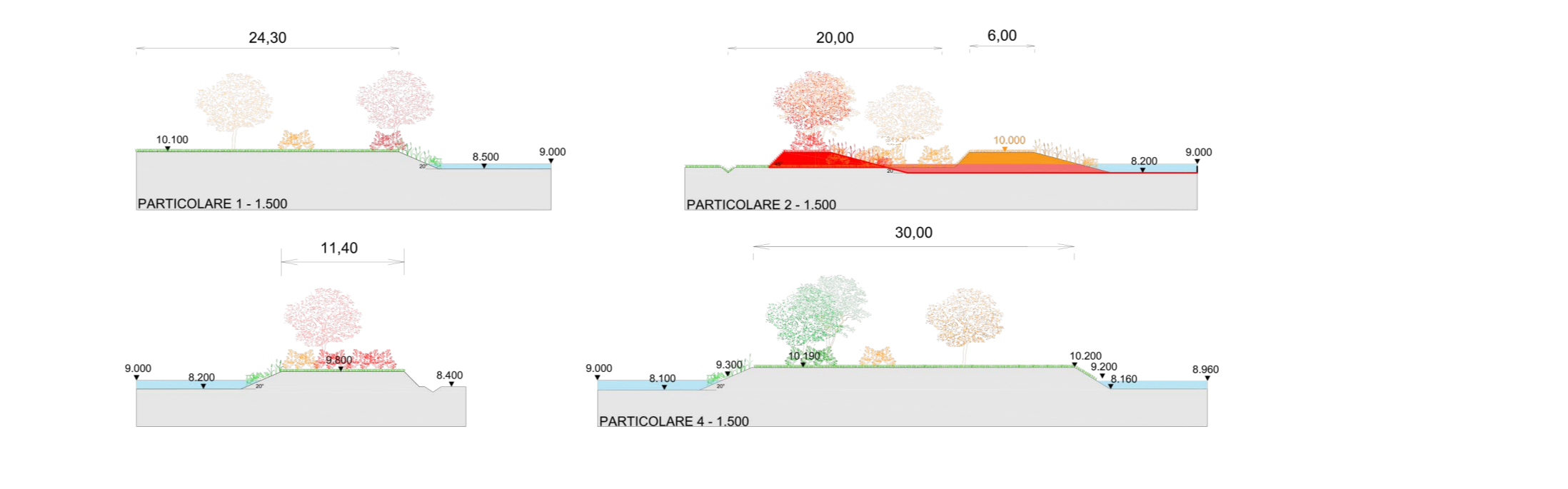


**STATO COMPARATO**

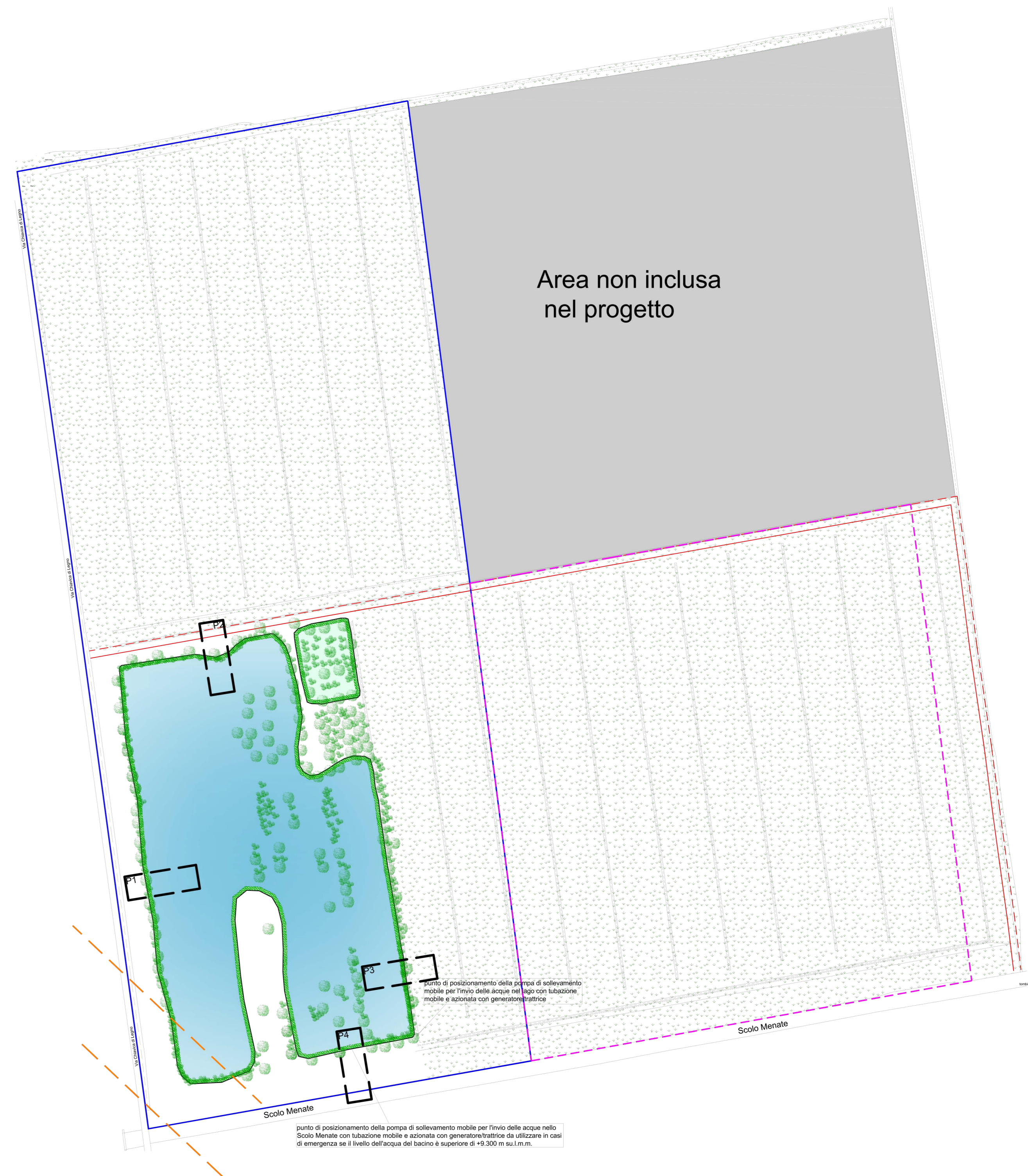


**STATO DI PROGETTO**  
punto di sollevamento automatico per l'irrigazione delle acque nel lago

**STATO DI VARIANTE**  
punto di sollevamento mobile per l'irrigazione delle acque nel lago con tubazione mobile e azionata con generatore elettrico



**VARIANTE AL PROGETTO AUTORIZZATO**



**STATO DI PROGETTO**  
punto di sollevamento automatico per l'irrigazione delle acque nel lago

**STATO DI VARIANTE**  
punto di sollevamento mobile per l'irrigazione delle acque nel lago con tubazione mobile e azionata con generatore elettrico

