

Tavola numero  
**P11**  
STATO DI PROGETTO

Comittente:  
MERS s.a.s.

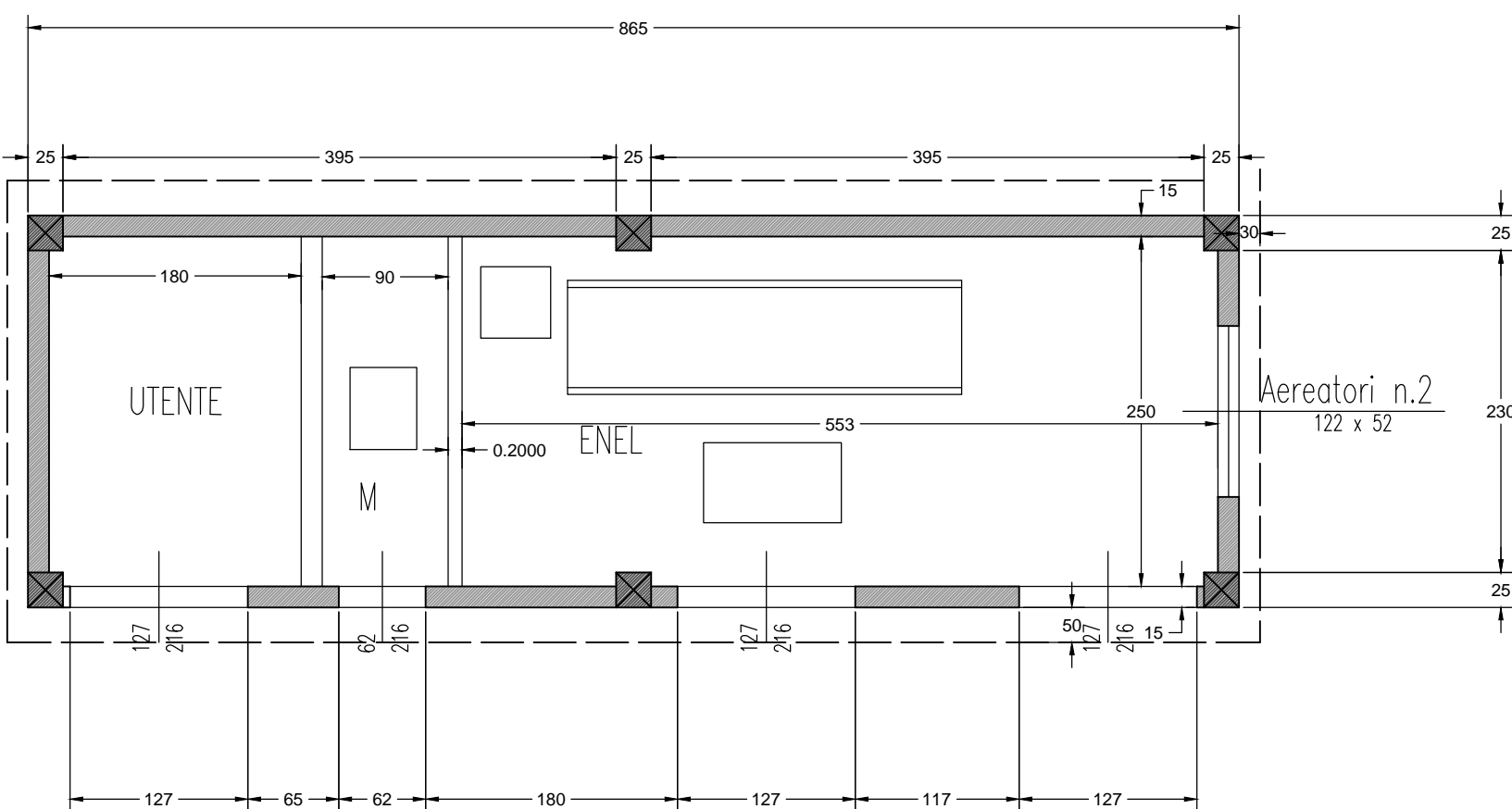
COMUNE di  
**EMPOLI**  
Provincia di Firenze  
Frazione: Molin Nuovo Località:

Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA  
AD ACQUA FLUENTE SU FIUME ELSA.  
Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e LR 39/05

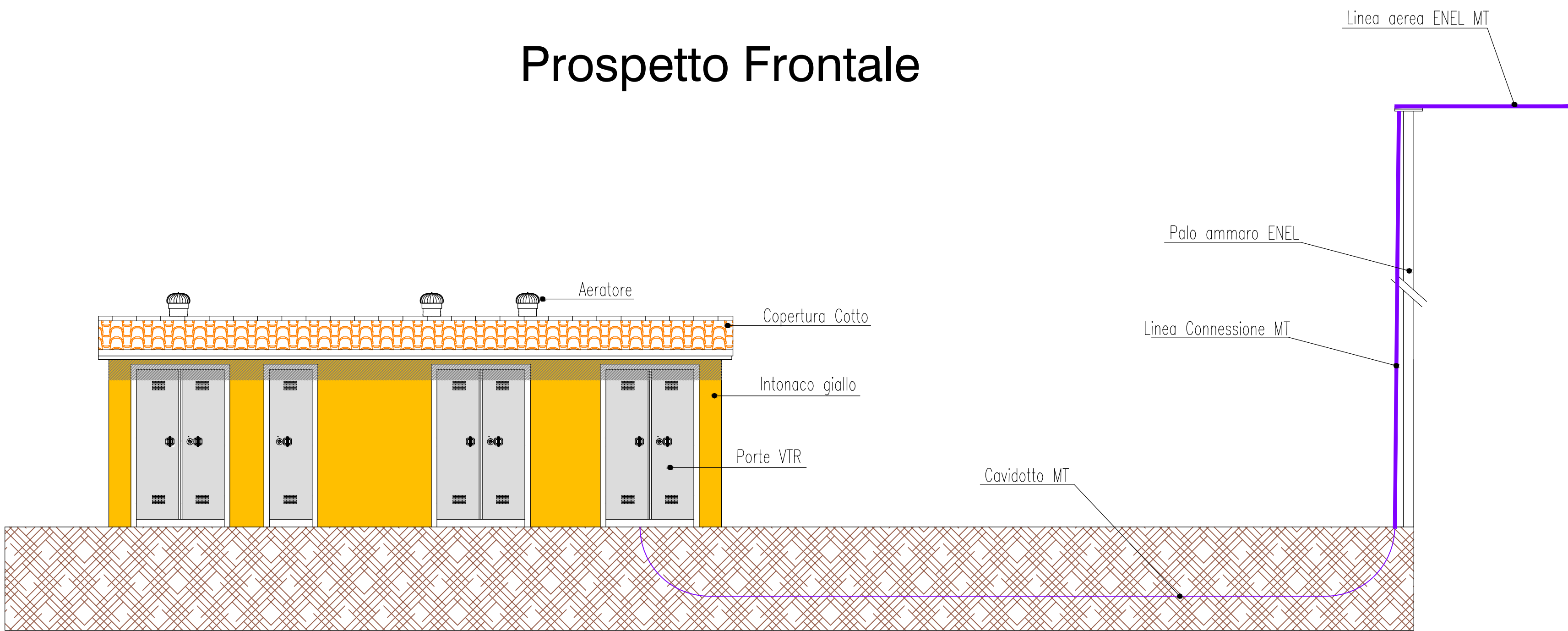
Scala:  
1:50  
Data:  
Gennaio 2017  
Rif. int.:  
Oggetto:  
CABINA ENEL (Tipologia costruttiva)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Progettazione architettonica/d.d.l.:  
Geom. Fabio Scarpellini  
Progettazione strutturale/d.d.l.:  
Ing. David Bertacco  
Progettazione elettromeccanica/d.d.l.:  
Ing. Roberto Simoni - P.I. Marco Mencias  
Consulenza sugli aspetti biologici/d.d.l.:  
Dott. Thomas Busatto-Dott.sa Forest.Silvia Artolozzi  
Previsione impatto acustico:  
Ing. Massimiliano Galletti  
Progettazione geologica/d.d.l.:  
Dott. Geol. Paola Peccianti  
Progettazione idraulica:  
Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl  
Studio preliminare ambientale:  
Ing. Gianni Innocenti  
Verifica sicurezza 81/08:  
Geom. Fabio Scarpellini

## Pianta



## Prospetto Frontale



## Prospetto Laterale

