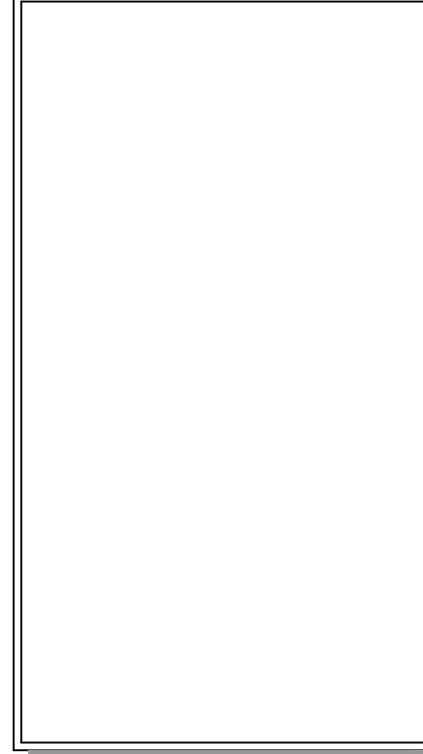


Tavola numero
P11

STATO DI PROGETTO



Committente:
MERS s.a.s.

COMUNE di
CASTELFIORENTINO
Provincia di Firenze
Frazione: Dogana 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.ssa Forest. Silvia Artolozzi

Previsione impatto acustico:
Ing. Massimiliano Galletti

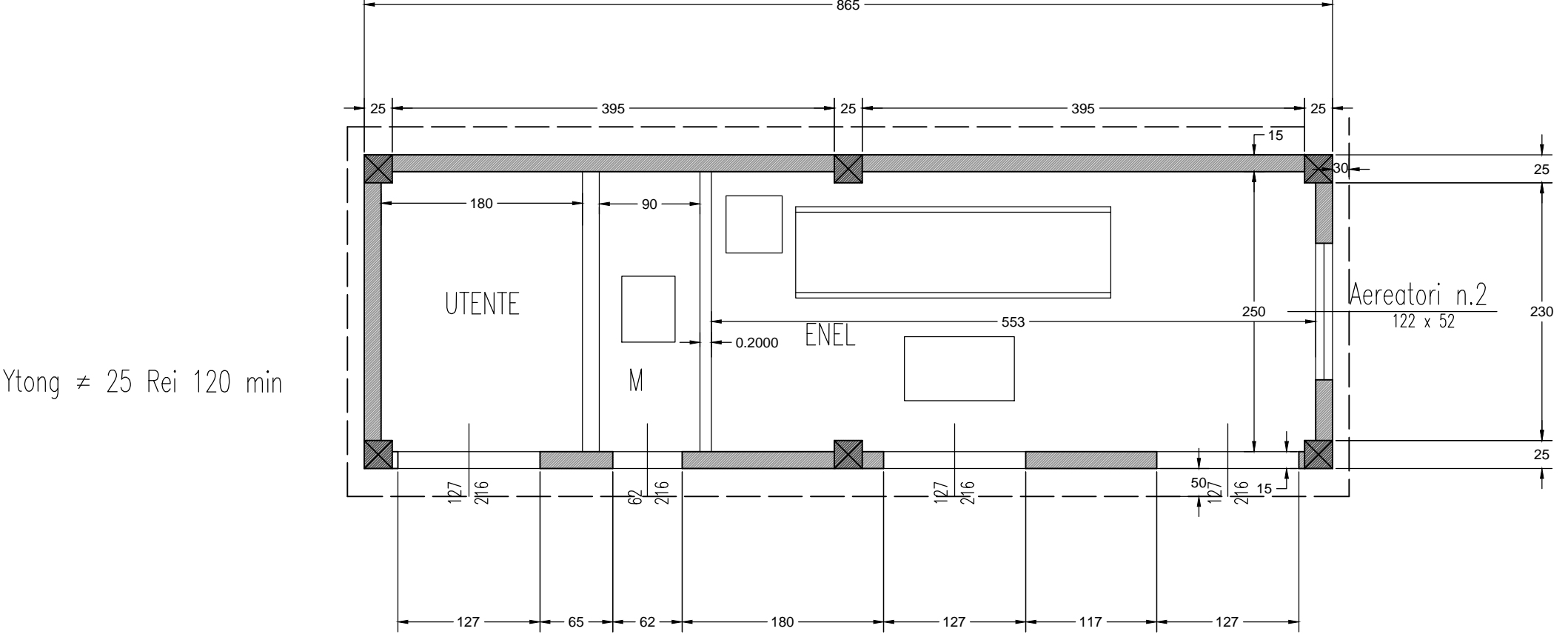
Progettazione geologica/d.d.l.:
Dott. Geol. Paola Peccianti

Progettazione idraulica:
Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl

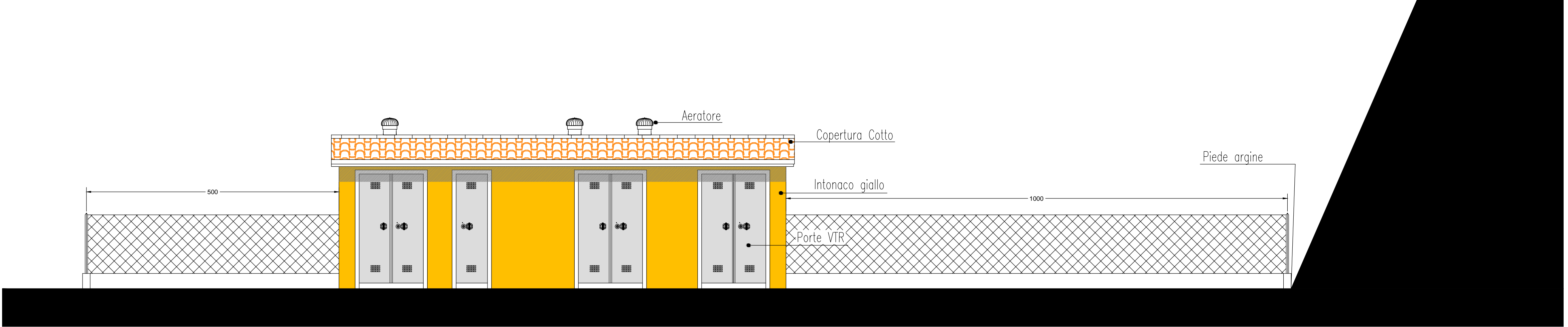
Studio preliminare ambientale:
Ing. Gianni Innocenti

Verifica sicurezza 81/08:
Geom. Fabio Scarpellini

Pianta



Prospetto Frontale



Prospetto Laterale

