



CABINA MT DI RICEZIONE

CABINA MT/bt DI PRODUZIONE

- LEGENDA**
- ALTERNATORE 400/231V 50Hz 250 kW cos φ 0.9
 - GENERATORE SINCRONO A MAGNETI PERMANENTI
 - PG PROTEZIONE GENERALE
 - DG DISPOSITIVO GENERALE
 - PI PROTEZIONE DI INTERFACCIA
 - DI... DISPOSITIVO INTERFACCIA
 - DDG... DISPOSITIVO DEL GENERATORE
 - DDR... DISPOSITIVO DI RINCAZZO
 - TA TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
 - TV TRASFORMATORE VOLMETRICO

PROGET 200
 PROGETTAZIONE ASSISTITA DA CALCOLO
 CONSULENZA TECNICA

Frazione: MolinNuovo
 Località:

COMUNE di EMPOLI
 Provincia di Firenze

Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA AD ACQUA FLUENTE SU Fiume Elsa.

Scala: --- Data: 12/01/2017 Rif. int.: comm. 16063VA

OGGETTO: SCHEMA UNIFILARE MT/bt GENERALE POTENZA 250KW

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Tavola numero **EQ-01**

STATO DI PROGETTO

Progettazione architettonica/di:
 Geom. Fabio Scarpellini

Progettazione strutturale/di:
 Ing. David Bertraco

Progettazione impianti elettrici e specializzati:
 Per. Ind. Marco Mencicchi - biemestudio progetti s.r.l.

Consulenza sugli aspetti biotecnologici/di:
 Dott. Thomas Bisatto

Provisione impianti ausiliari:
 POKIVA

Progettazione geologica/di:
 Dott. Ceol, Paola Recantini

Progettazione idraulica:
 Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl

Studio preliminare ambientale:
 Ing. Gianni Innocenti

Verifica sicurezza SI/IRK:
 Geom. Fabio Scarpellini

Committee:
MENS S.A.S.

GENERATORE SINCRONO MF
 400/231V 50Hz
 250kW cos φ 0.9

