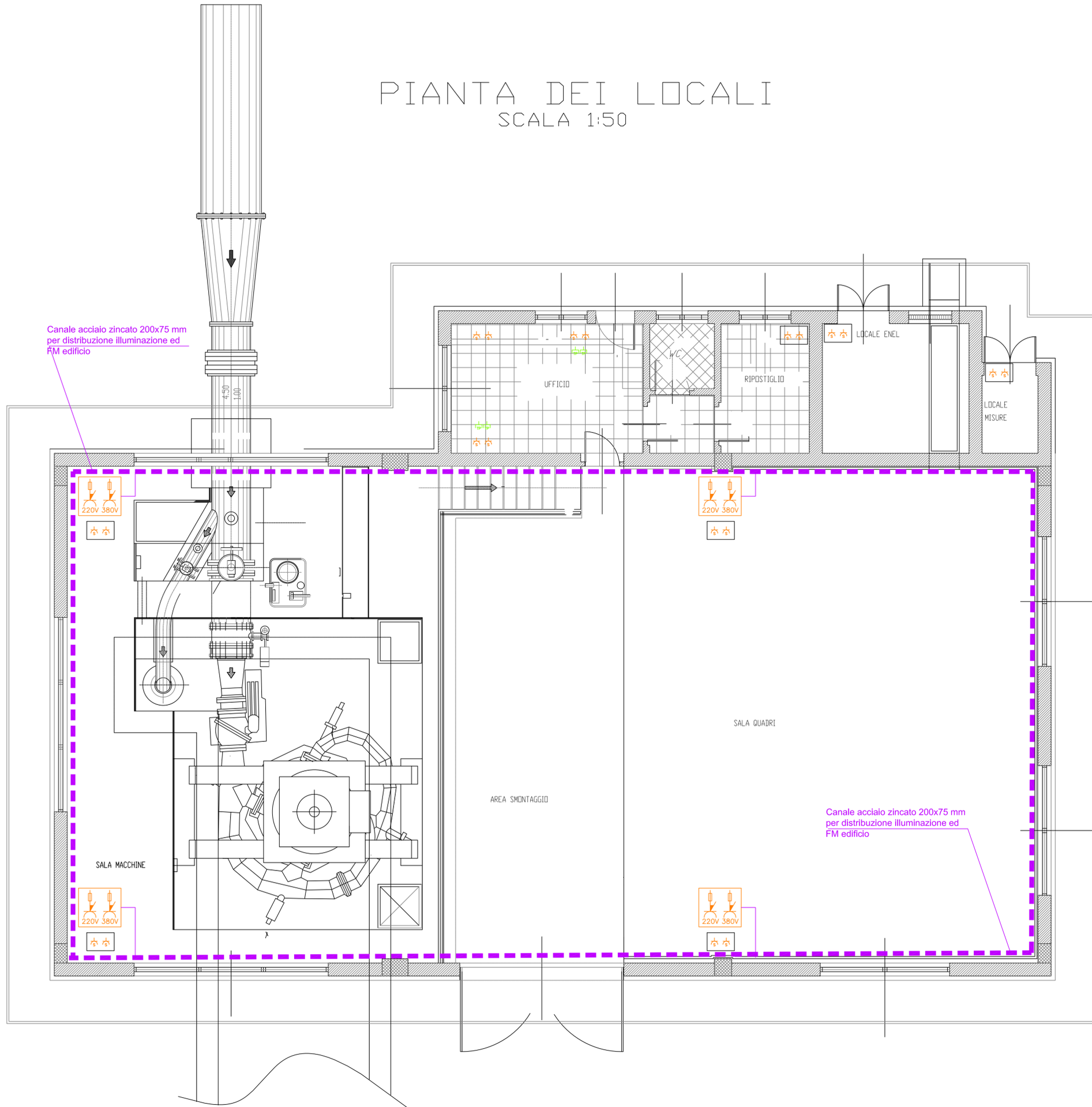


PIANTA DEI LOCALI

SCALA 1:50



Canale acciaio zincato 200x75 mm per distribuzione illuminazione ed FM edificio

Canale acciaio zincato 200x75 mm per distribuzione illuminazione ed FM edificio

LEGENDA

-  Quadretto prese IP55, completo di:
1 presa CEE 380V/16A 3P+N+T
1 presa CEE 220V/16A P+N+T
-  Gruppo prese ITA/TED posa ad incasso 10/16A con terra centrale e laterale
-  Gruppo prese ITA/TED posa a vista IP55 10/16A con terra centrale e laterale
-  Presa Telefonica RJ11 e Presa rete RJ45 (Posa ad INCASSO)
-  Canale in acciaio zincato 200x75 mm per distribuzione luci e prese locale di manovra e G.E.

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO
-

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STEC s.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - C.so Libertà, 162
Tel. (0131) 710335-462010 (20007) - email: ste@stec.it

IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

IMPIANTO FM E PRESE DI SERVIZIO
LOCALE EDIFICIO CENTRALE SESIA 1

TAVOLA N.
DC95

SCALA DISEGNI
1:50

ATTIVITA' SPECIALISTICA
STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO
Viale Duca di Savoia n. 53
13011 Borgosesia (VC)
tel/fax 0163-22157 E-mail: studioagostino@libero.it

PROGETTO DEFINITIVO

PRATICA N. 101310
ARCH. N. 18 80
FILE : 101310-DC95

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N. DATA	DISSEGNIATORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
		F.C.	MP.	D.C.