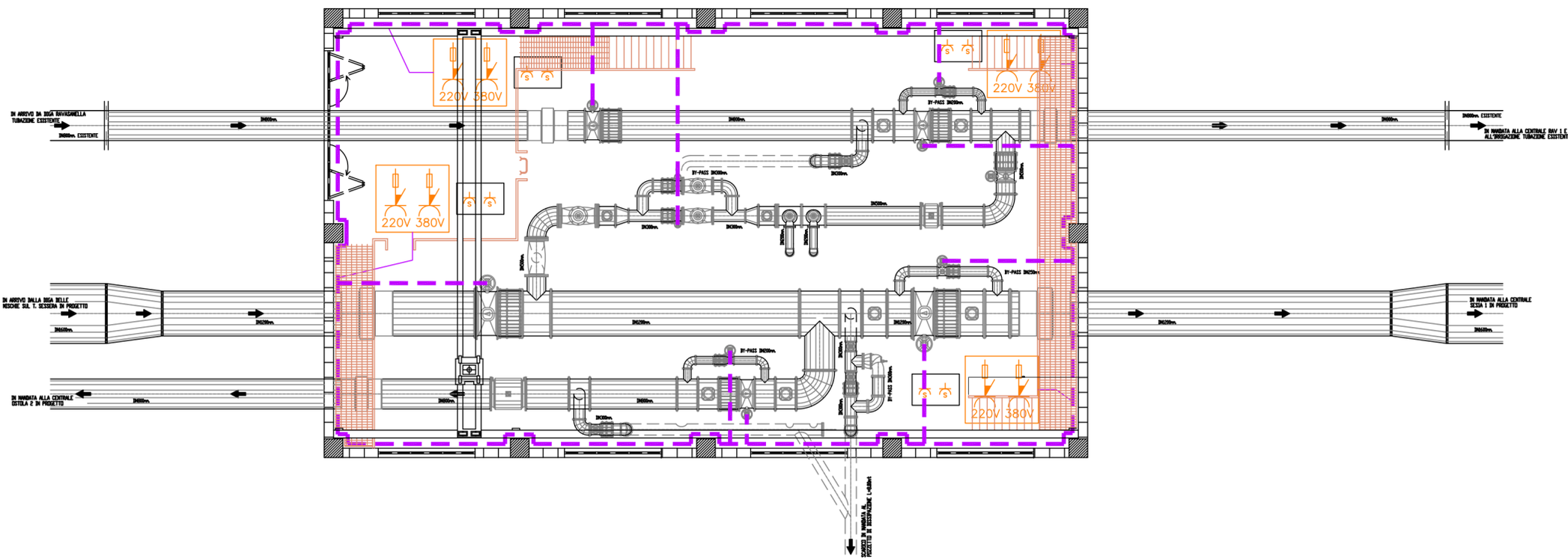


PIANTA EDIFICIO DI SEZIONAMENTO RAVASANELLA
SCALA 1:200

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 a vista IP65 10/16A con terra centrale e laterale
- 
Pozzetto 50x50x100cm
- 
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
-

TAVOLA N.
DC81

SCALA DISEGNO
1:200

PRATICA N 10131D
ARCH. N 1B 80
FILE : 10131D-DC081

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI s.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - Cap. Libertà, 162
Tel. (0141) 215335 - Fax (0141) 258070 - email: stecci@tecdart.191.it
IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

IMPIANTO FM E PRESE DI SERVIZIO
EDIFICIO DI SEZIONAMENTO RAVASANELLA

PROGETTO DEFINITIVO

ATTIVITA' SPECIALISTICA

STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO
Viale Duca D'aosta n. 53
13011 Borgosesia (VC)
tel/Fax 0163-22157 E-mail: studio.agostino@libero.it

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N.		DISEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
	DATA				