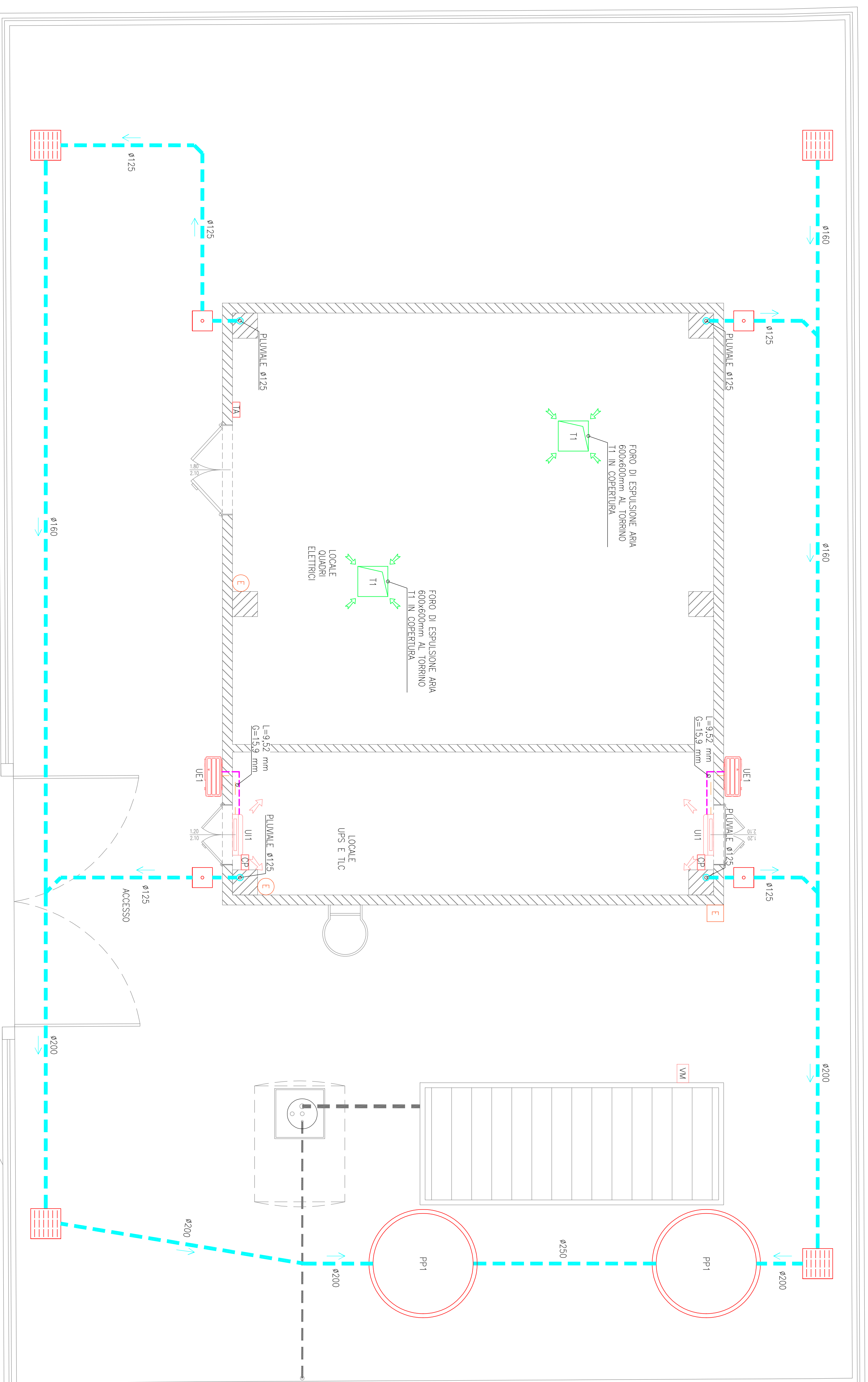


Cabina elettrica S. Pietro sud  
 Pianta con ubicazione impianti meccanici



NOTE

- PENDENZA TUBAZIONE DI SCARICO 0,5% MINIMA.
- PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENSA DALLE UNITA' ESTERNE E INTERNE SPILT DA RECAPITARE NELLE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE/CHARGE PREVIO SFONO.
- PER DIAMETRI DA 6,4MM A 15,9MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAMB DI TIPO "0" (SECONDO UNI EN 1057).
- PER DIAMETRI DA 19,1MM A 41,3MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAMB DI TIPO "1/2H" (SECONDO UNI EN 1057).

LEGENDA

T1	TORRINO DI ESTRAZIONE CENTRIFUGO PER LOCALE QUADRI ELETTRICI - Portata d'aria massima: 3200 mc/h - Prevalenza utile: 75 Pa - Giri/minuto: 1400 - Potenza elettrica massima: 0,515 W - Alimentazione elettrica: 400 V/50 Hz
UE1-UI1	IMPIANTO CONDIZIONAMENTO LOCALI T.I.C. - Potenza frigorifera: 9,5 kW - EER: 3,01 - COP: 3,41 - Potenza elettrica assembla massima: 3,17 W - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
M.C.	MONTANTE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPILT IN RAMB PRESOLATO
L	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPILT IN RAMB PRESOLATO
G	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPILT IN RAMB PRESOLATO
CP1	COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA SPILT
TA1	TERMOSTATO AMBIENTE PER REGOLAZIONE TORRINI
PP1	POZZO PERIGENTE - Diametro interno orello: 200 cm - Diametro esterno orello: 216 cm - Diametro perigente: 16 cm - Numero orelli: 10 - Altezza utile: 500 cm
PL	PLUVIALE
←	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CHARGE
↔	PENDENZA TUBAZIONE
□	POZZETTO D'ISPEZIONE
■	CADUTA DI SCARICO IN GHISA
⊖	ESINTORE PORTATILE A CO <sub>2</sub> DA 5KG
⊖	ESINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6KG
VM	VALVOLA DI MANOVRA A CHIUSURA RAPIDA

# AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

## 1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

### PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE  
**Autosstrada Bresola Verona Venezia Padova SpA**  
 Via Pivato Gioia 71 37105 Verona www.autosstrada.it  
 Tel. 0457777777 Fax 0457777777 Centrali 0457777777  
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

PROGETTAZIONE:  
**PERLA PROGETTAZIONE**  
 Dott. Ing. Gerardo Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:  
**CONSORZIO RAETIA**

RESPONSABILE EDILIZIAZIONE  
 TRALE E STRUTTURE:  
 Tecnico S. Carlo  
 Ing. Alberto Reiss

PROGETTAZIONE:  
**ITALCONSULT**

ELABORATO:  
**IMPIANTI**  
 CABINE ELETTRICHE  
 CABINA ELETTRICA S. PIETRO SUD  
 PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Revisore  
 12 05 11 009 02

Rev.	Data	Descrizione	Controllato	Scala	1:50	Rev.
01	02/07	PRIMA VERSIONE	A. WISN	G. MONTELLI	DL	01
02	02/07	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO CANTIERO	A. WISN	G. MONTELLI	DL	02
03	02/07	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO CANTIERO	A. WISN	G. MONTELLI	DL	03

4 PRESENTI I CONVENZIONI PER IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ALLE QUOTAZIONI E ALLE DIMENSIONI. IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ALLE QUOTAZIONI E ALLE DIMENSIONI E' IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ALLE QUOTAZIONI E ALLE DIMENSIONI. IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ALLE QUOTAZIONI E ALLE DIMENSIONI E' IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ALLE QUOTAZIONI E ALLE DIMENSIONI.