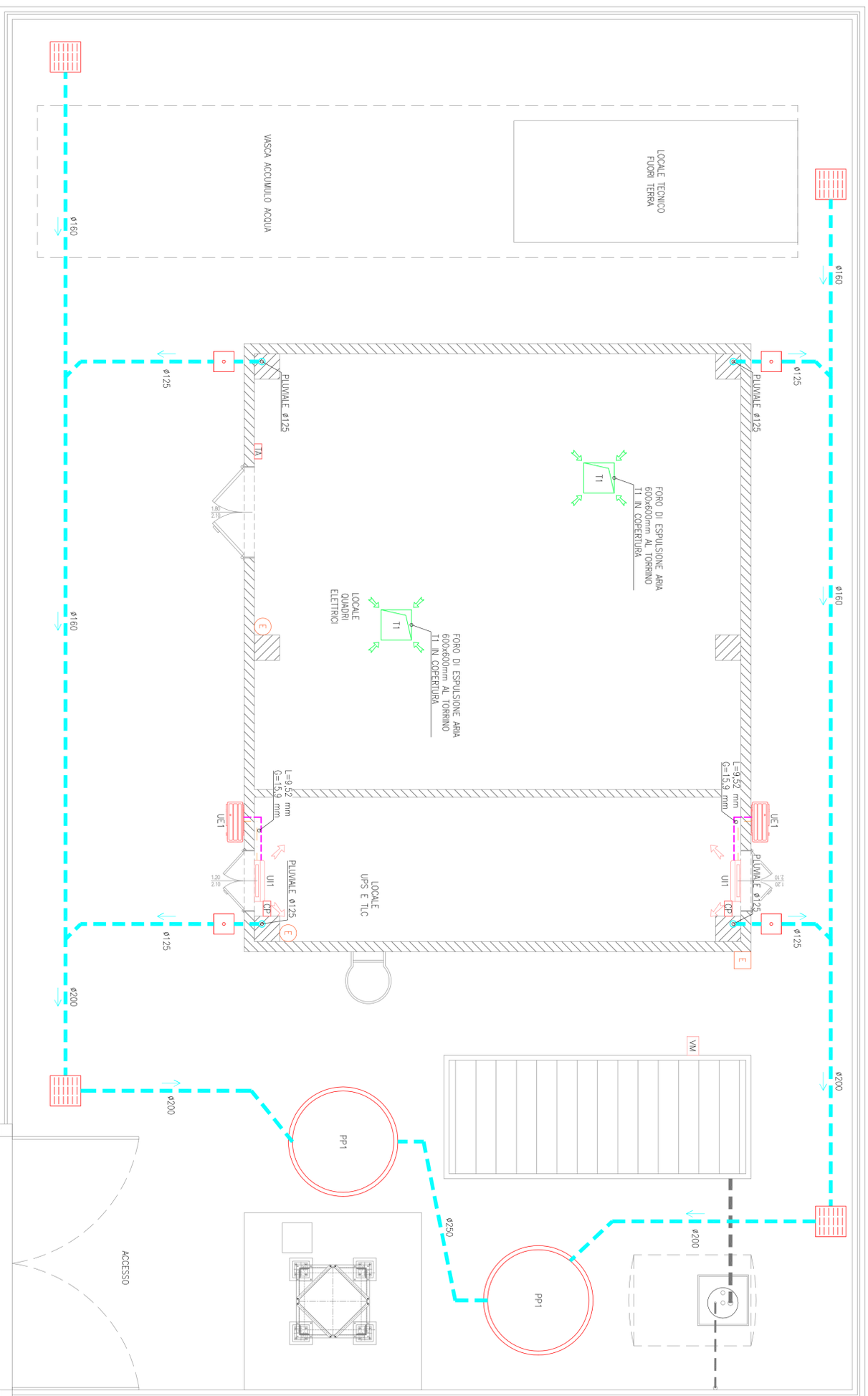


NOTE

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

Cabina elettrica S. Pietro nord  
Pianta con ubicazione impianti meccanici



LEGENDA

TI	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 MONOSPILT PER CONDIZIONAMENTO LOCALE TIC - Potenza frigorifera: 9,5 kW - COP: 3,41 - EER: 3,01 - Potenza elettrica assembly massima: 3,17 W - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
VM	MONTANTE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPILT IN RAMME PRESOLATO
L	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPILT IN RAMME PRESOLATO
G	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPILT IN RAMME PRESOLATO
CP1	COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA SPILT
CA1	TERMOSTATO AMBIENTE PER REGOLAZIONE TORRINI
PP1	POZZO PERLENTE - Diametro interno orello: 200 cm - Diametro esterno orello: 216 cm - Diametro per il pozzo: 16 - Altezza per il pozzo: 10 - Numero orelli per pozzo: 10 - Altezza utile: 500 cm
Pl	PLUVIALE
←	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CHARE
←	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	VALVOLE DI MANOVRA A CHIUSURA RAPIDA

# AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

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

### PROGETTO DEFINITIVO

CUP: C71B13000660005  
VBS: E83ANM1  
COMMESSA: J161

COMMITTENTE  
**s.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**  
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI:  
**CONSORZIO RAETIA**

RESPONSABILE EDILIZIAZIONE  
TRALE E STRUTTURE  
TECNICO RESPONSABILE  
Ing. Alberto Pavesi

PROGETTAZIONE:  
**ITALCONSULT**

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

CAPO COMMISSA  
PER LA PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Gerardo Caporali

Rev. Data Descrizione Modifica Scala  
12 05 12 009 02  
12 05 12 009 02

Rev.	Data	Descrizione	Modifica	Scala
01	12/05/12	PRIMA VERSIONE	A. MORSI	G. MONTELLI
02	12/05/12	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTELLI	A. MORSI	G. MONTELLI
03	12/05/12	REPERIMENTO OSSERVAZIONI	A. MORSI	G. MONTELLI

PRODOTTO E DISTRIBUITO DA: **ATA UNIFORMITÀ**  
Via Fiume Olona 71 - 37135 Verona - www.ataunif.it  
Tel. 045722222 Fax 045722222