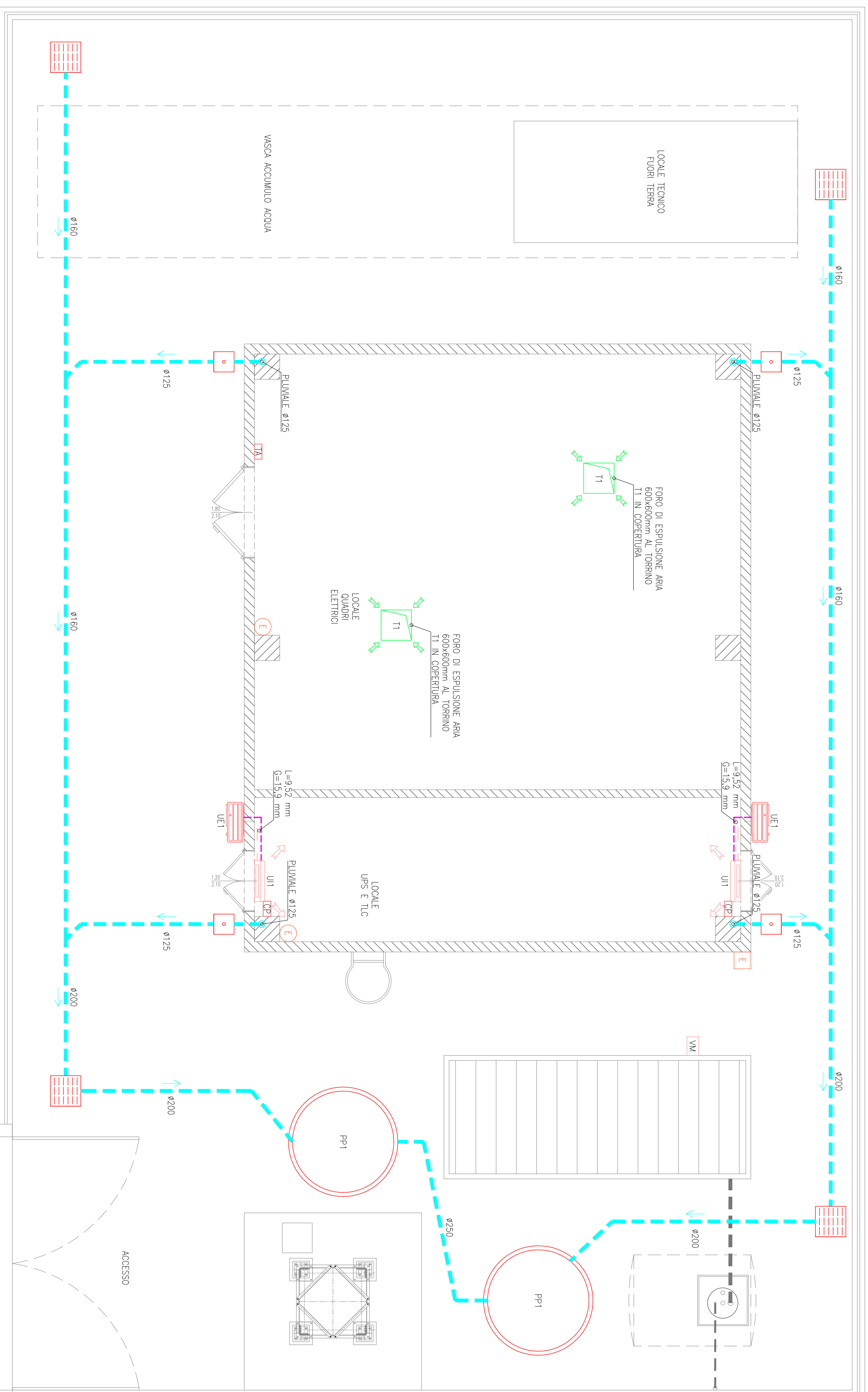


NOTE

- PENDENZA TUBAZIONE DI SCARICO 0,5% MINIMA.
- PRENDERE RETE DI RACCOLTA CONDENSA DALLE UNITA' ESTERNE E INTERNE SPLIT DA RECAPITARE NELLE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE/CHIARE PREVIO SIFONE.
- PER DIAMETRI DA 6,4MM A 15,9MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAMPE DI TIPO "0" (SECONDO UNI EN 1057).
- PER DIAMETRI DA 19,1MM A 41,3MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAMPE 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 MONOSPLIT PER CONDIZIONAMENTO LOCALE TIC - Potenza frigorifera: 9,5 kW - COP: 3,41 - EER: 3,01 - Potenza termica: 10,8 kW - Potenza elettrica assembly massima: 3,17 W - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
M, MG, MC	MONTANTE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPLIT IN RAMPE PRESOLATO
L, L, L	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN RAMPE PRESOLATO
G, G, G	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPLIT IN RAMPE PRESOLATO
CP1	COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA SPLIT
CA1	TERMOSTATO AMBIENTE PER REGOLAZIONE TORRINI
PP1	POZZO PERIGENTE - Diametro interno orello: 200 cm - Diametro esterno orello: 216 cm - Diametro periferico: 16 cm - Altezza periferico: 10 cm - Numero orelli per pozzo: 10 - Altezza utile: 500 cm
Pl, o	PLUVIALE
←	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CHIARE
←	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: 67181/30006/601005  
VBS: 653ANM1  
COMMESSA: J161

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

PRESTATORE DI SERVIZI:  
**CONSORZIO RAETIA**

RESPONSABILE EDILIZIAZIONE  
TRALE PER PROIEZIONE  
TECNICA: **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 Caporaffi

Rev. Data Descrizione Controllato Approvazione Scala: 1:50  
12 05 12 009 02

Rev.	Data	Descrizione	Controllato	Approvazione	Scala:
01	02/07/12	PRIMA VERSIONE	A. MORSI	G. MONTELLI	1:50
02	02/07/12	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARICHI	A. MORSI	G. MONTELLI	1:50
03	02/07/12	REPERIMENTO OSSERVAZIONI	A. MORSI	G. MONTELLI	1:50

IL PRESENTI DOCUMENTO NON CONSTITUISCE NESSUNO DEI DOCUMENTI DEL PROGETTO. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO.