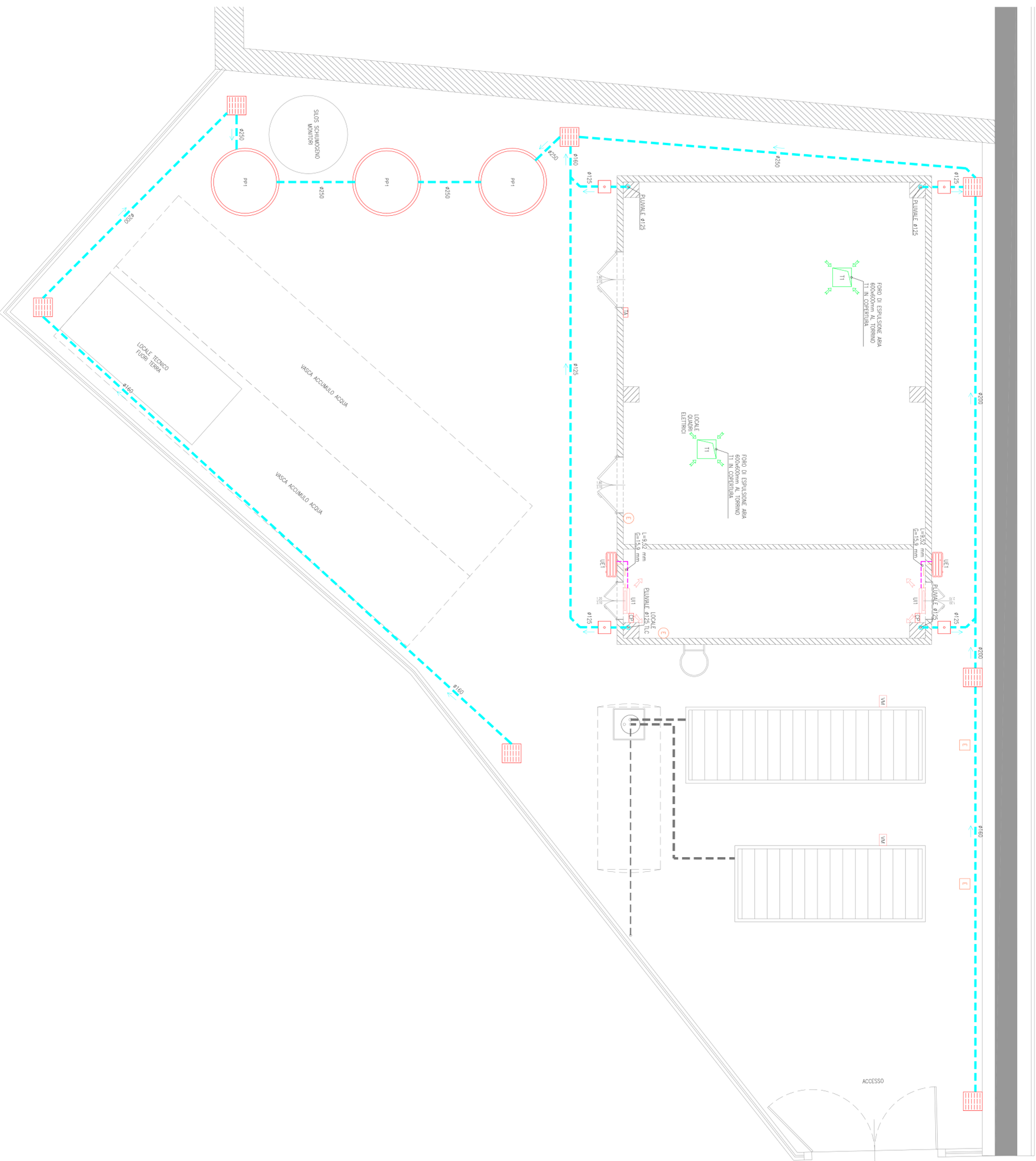


Cabina elettrica Cogliolo, nord  
Pianta con ubicazione impianti meccanici



LEGENDA

T1	FORNO DI ESPULSIONE CANTEROTTO PER LOCALE QUADRI ELETTRICI - Presa: 2500 m <sup>2</sup> /h - Giri minuto: 1400 - Potenza elettrica massima: 0,515 kW - Alimentazione elettrica: 400 V/50 Hz
UE1-UH1	IMPIANTO MONOSPLIT PER CONDIZIONAMENTO LOCALE TIC - Potenza elettrica massima: 3,17 kW - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
MG	MONTANTE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPLIT IN BAMB. PRESSURIZATO
L	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN BAMB. PRESSURIZATO
G	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPLIT IN BAMB. PRESSURIZATO
CD2	CONDIZIONAMENTO A PARETE UNITA' INTERNA SPLIT
TD3	TERMOSTATO AMBIENTE PER REGOLAZIONE TERMICA
PE1	POZZO PERDENTE - Diametro esterno orologio: 200 mm - Numero fori per orologio: 16 - Numero fori: 10 cm - Altezza oltre: 10 cm
PL	PIUVALE TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CARICHE
←	PERDIZIONE TUBAZIONE
□	PROZETTO DIVERZIONE
■	CANALINA DI SCARICO IN GHISA
⊕	ESTINTORE PORTATILE A CO <sub>2</sub> DA 5kg
E	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6kg
VM	VALVOLA DI MANOVRA A CHIUSURA RAPIDA

NOTE

- PERDIZIONE TUBAZIONE DI SCARICO GISE MINIMA
- NEI COLONNE DI SCARICO ACQUE CARICHE ESTERNE E INTERNE SPLIT DA RISCARICARE
- PER DIAMETRI DA 6,4MM A 15,9MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN BAMB. DI TIPO "P" (SECONDO UNI EN 10257)
- PER DIAMETRI DA 19,1MM A 41,3MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN BAMB. DI TIPO "V" (SECONDO UNI EN 10257)

**AUTOSTRADA VALDASTICO  
A31 NORD**  
1° LOTTO  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: **S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**  
Area Costruzioni Autostradali

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

RESPONSABILITÀ TECNICA: **ING. ALBERTO VENTURA**

ELABORATO: **IMPIANTI CABINE ELETTRICHE CABINA ELETTRICA COSOLLO NORD PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI MECCANICI**

REVISIONI:

Rev.	Data	Descrizione	Prodotto	Controllato	Imprimato	Scala	Rev.	Data	Descrizione	Prodotto	Controllato	Imprimato	Scala
01		REVISIONE	A. VENTURA	A. VENTURA			01		REVISIONE	A. VENTURA	A. VENTURA		
02		REVISIONE	A. VENTURA	A. VENTURA			02		REVISIONE	A. VENTURA	A. VENTURA		

12/05/08 08:09:02

16/11/12 05:08:09 01/01/09/12