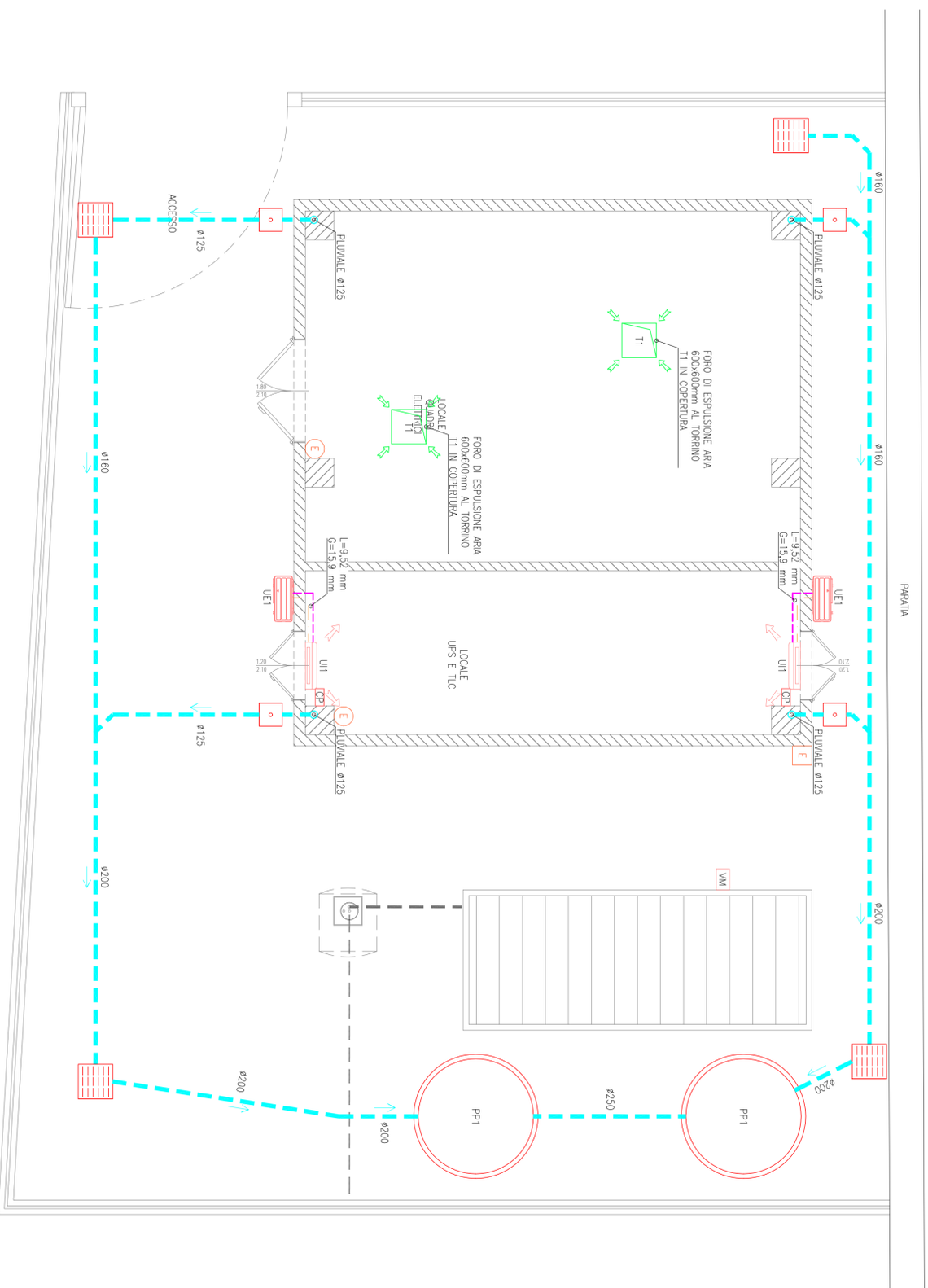


Cabina elettrica Cogollo del cengio
 Pianta con ubicazione impianti meccanici:



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 - Potenza termica: 10,8 kW - EER: 3,01 - COP: 3,41 - Potenza elettrica assorbita massima: 3,17 W - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
ML	MONTANTE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPLIT IN RAEME PRESSOLATO
L	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN RAEME PRESSOLATO
G	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPLIT IN RAEME PRESSOLATO
CE1	COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA SPLIT
TA1	TERMOSTATO AMBIENTE PER REGOLAZIONE TORRINI
PP1	POZZO PERDENTE - Diametro struttura anello: 200 cm - Diametro esterno anello: 216 cm - Numero fori per anello: 16 - Diametro fori: 10 cm - Numero anelli per pozzo: 10 - Altezza utile: 500 cm
PL	PIUVIALE
←	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CHIARE
→	PENDENZA TUBAZIONE
▭	POZZETTO D'ISPEZIONE
▭	CAOTTOIA DI SCARICO IN GHISA
⊖	ESINTORE PORTATILE A CO2 DA 5kg
⊖	ESINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6kg
VMI	VALVOLE DI MANOVRA A CHIUSURA RAPIDA

NOTE

- PENDENZA TUBAZIONE DI SCARICO 0,5% MINIMA.
- PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENSA DALLE UNITA' ESTERNE E INTERNE SPLIT DA RECAPITARE NELLE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE/CHIARE PREVIO SFORNE.
- PER DIAMETRI DA 6,4MM A 15,9MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAEME DI TIPO "O" (SECONDO UNI EN 10577).
- PER DIAMETRI DA 19,1MM A 41,3MM UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAEME DI TIPO "1/2H" (SECONDO UNI EN 10577).

COMMITTENTE						
CONSORZIO RAETIA	RESPONSABILE EDILITARIO/PROGETTAZIONE TRALE PROGETTAZIONE TECNICA: Ing. Alberto Scalet					
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scalet						
PRESTATORE DI SERVIZI:						
IMPIANTI CABINE ELETTRICHE CABINA ELETTRICA COGOLLO DEL CENGIO PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI MECCANICI						
Rev.	Data	Descrizione	Redattore	Controllo	Approvazione	Scala
01	04/07/2012	PRIMA VERSIONE	A. BRESI	G. MONTELO		
02	04/07/2012	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARICHI	A. BRESI	G. MONTELO		
03	04/07/2012	REPERIMENTO OSSERVAZIONI	A. BRESI	G. MONTELO		
Progetto definitivo 12.05.04.009.02						

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

PROGETTAZIONE:
ITALCONSULT

CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Stefano Caporinici

ELABORATO:
IMPIANTI CABINE ELETTRICHE CABINA ELETTRICA COGOLLO DEL CENGIO PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
 CUP: C21R13000660005
 WBS: E53ANM1
 COMMESSA: J161

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fiume Olona 71 - 37135 Verona
 Tel. 045723333 Fax 0457233331 Centrali Pagine Gialle www.autosstrada.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
 RINA CERTIFICAZIONE QUALITÀ
 RINA CERTIFICAZIONE AMBIENTE
 RINA CERTIFICAZIONE SOCIALE

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE
 Via Fiume Olona 71 - 37135 Verona
 Tel. 045723333 Fax 0457233331 Centrali Pagine Gialle www.italianengineer.it

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE
 Via Fiume Olona 71 - 37135 Verona
 Tel. 045723333 Fax 0457233331 Centrali Pagine Gialle www.italianengineer.it