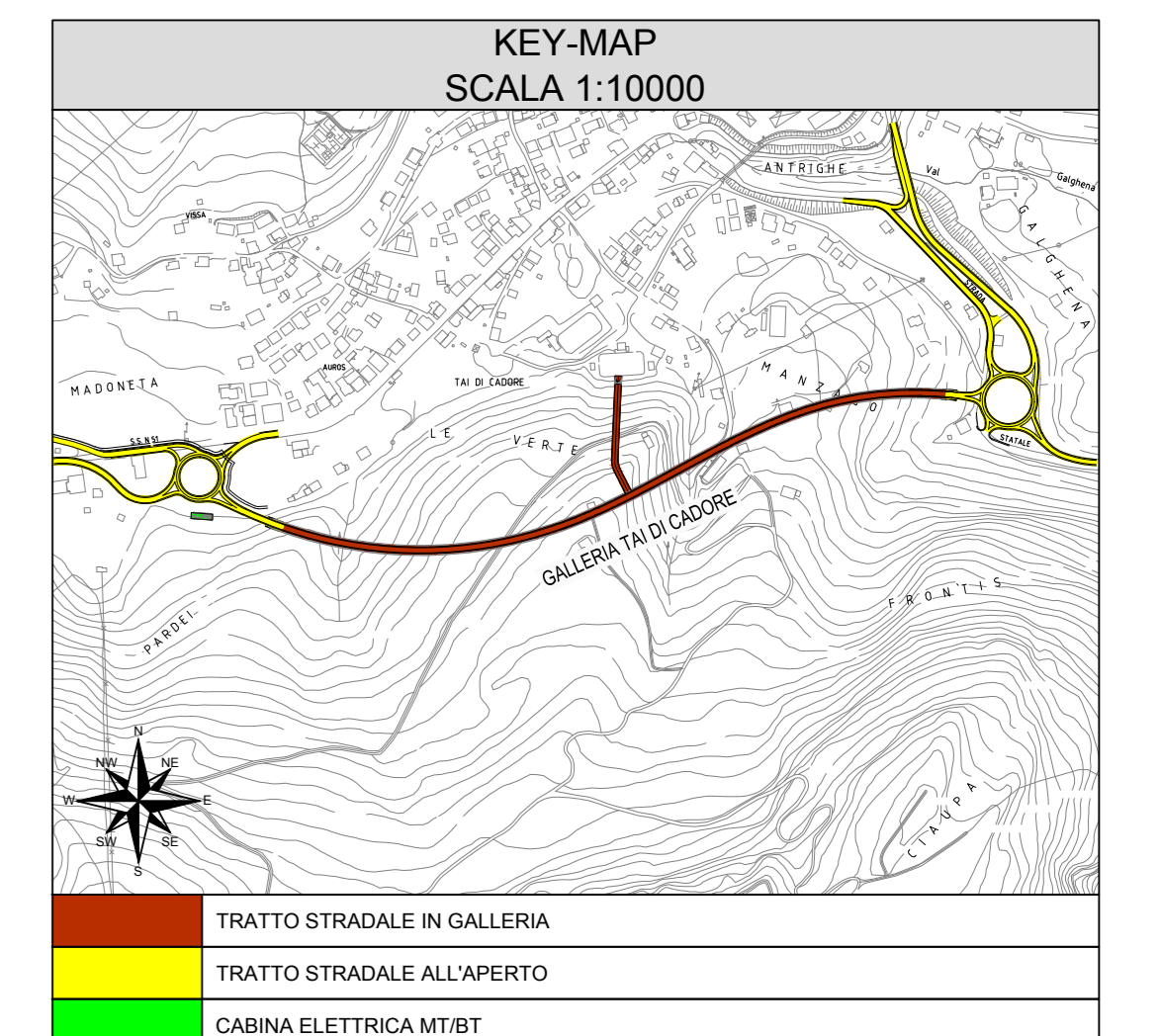
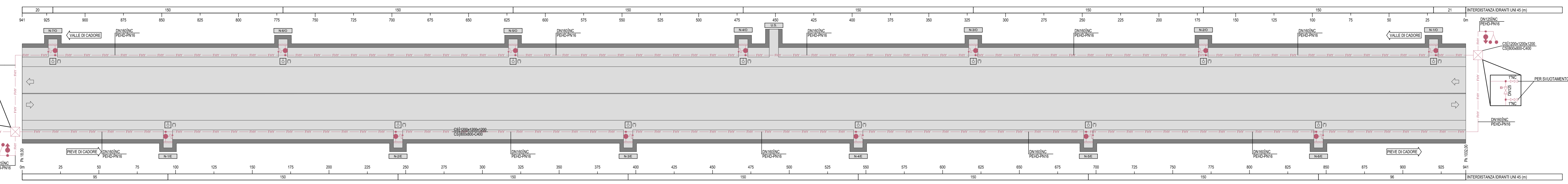


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
SCALA 1:1000



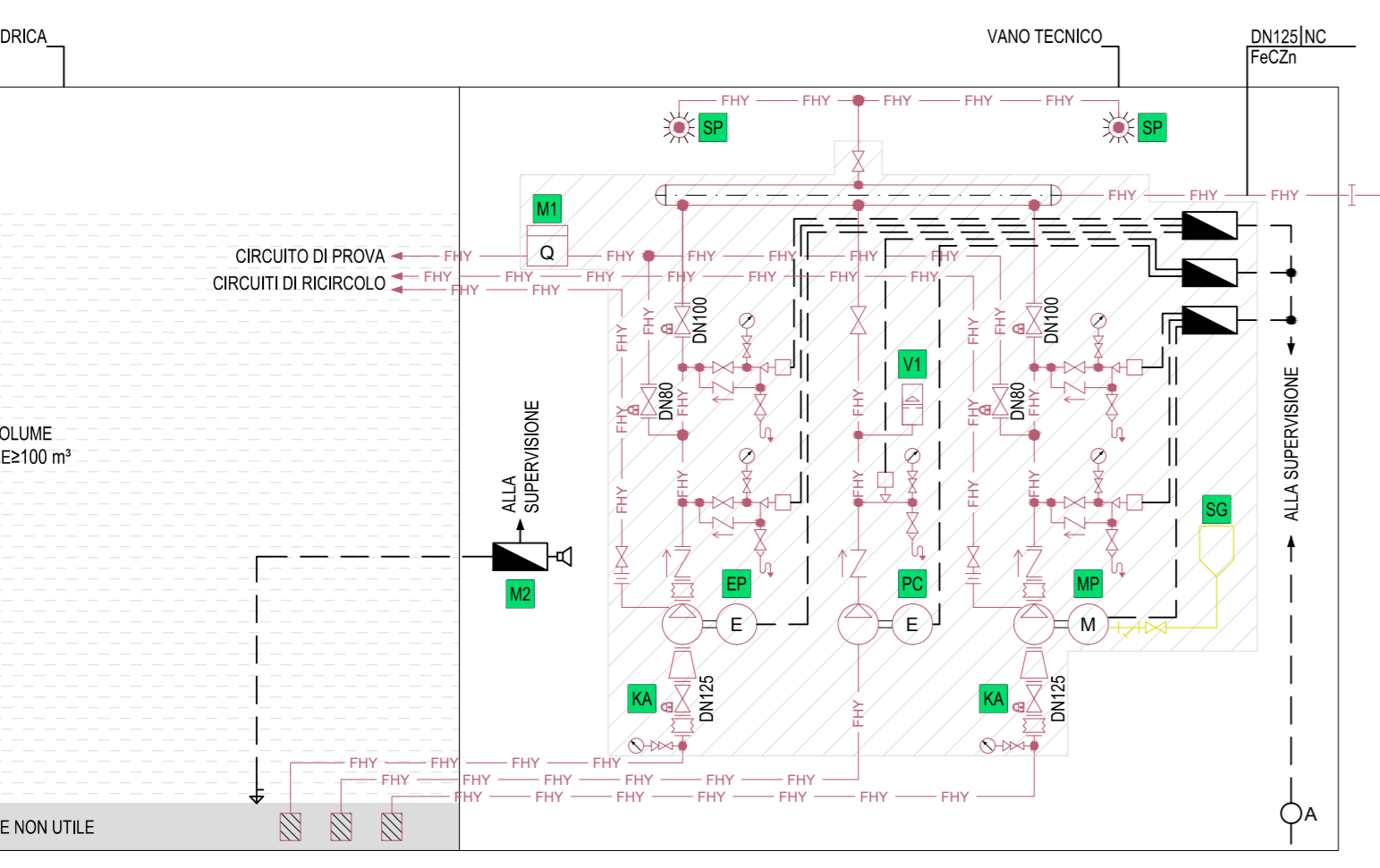
LEGENDA COLORI

| | |
|---------|---|
| [Color] | IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT |
| [Color] | IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL) |
| [Color] | IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV) |
| [Color] | IMPIANTI SOS (SOS) |
| [Color] | IMPIANTI TVCC (TC) |
| [Color] | IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO (RI) |
| [Color] | IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM) |
| [Color] | IMPIANTI RADIO (RA) |
| [Color] | IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VEMA) |
| [Color] | IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT) |
| [Color] | IMPIANTI ANTINCENDIO (AI) |

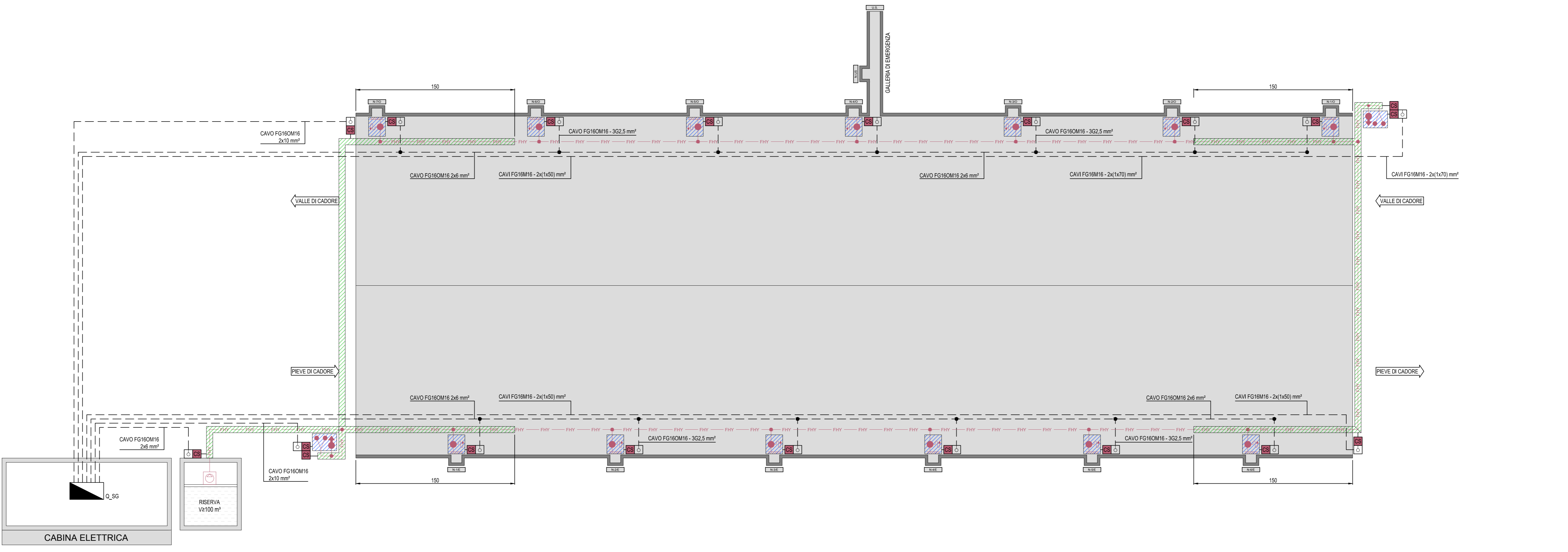
LEGENDA NICCHIE

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | DIREZIONE FORNICE E EST (DIREZIONE PREVE DI CADORE) |
| [Symbol] | DIREZIONE FORNICE VALLE DI CADORE |
| [Symbol] | NUMERAZIONE PROGRESSIVA |
| [Symbol] | TIPOLOGIA NICCHIA SOS |
| [Symbol] | U.S. USCITA DI SICUREZZA |

SCHEMA CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE



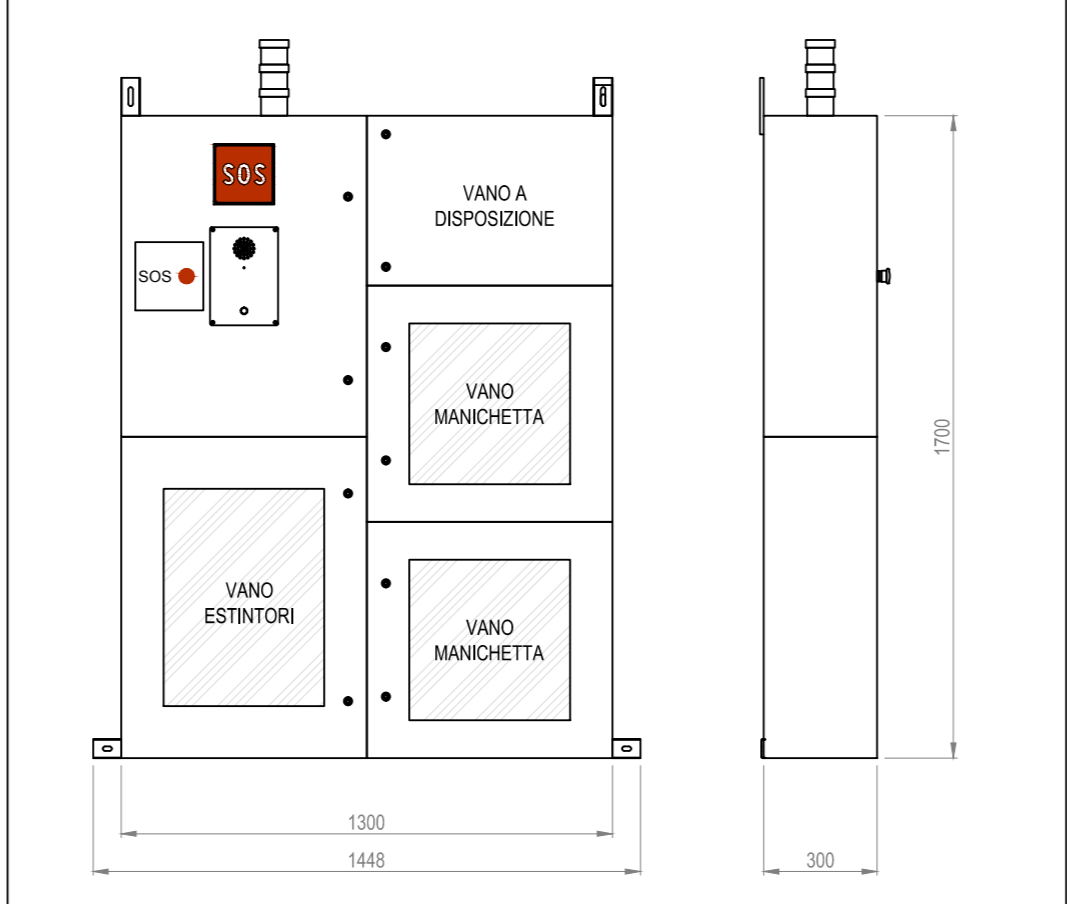
SCHEMA DI PRINCIPIO CAVI SCALDANTI



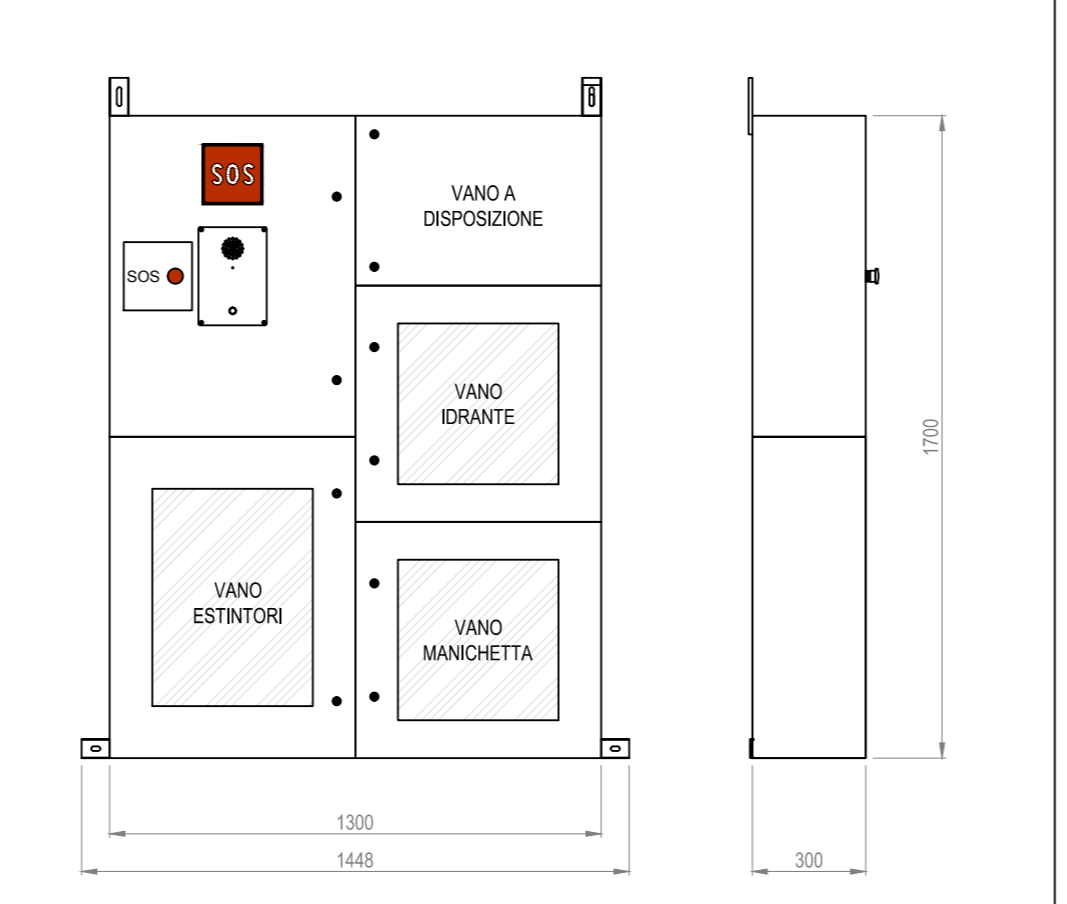
LEGENDA APPARECCHIATURE

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | VALVOLA ISOLANTE A MEMBRANA REGOLATRICE DI LIVELLO DA 2" CON CIRCUITO PILOTA A COMANDO ISOLANTE |
| [Symbol] | ELETTROPOMPA PRINCIPALE |
| [Symbol] | MOTOPOMPA PRINCIPALE DI RISERVA |
| [Symbol] | ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE |
| [Symbol] | IDROSFERA A MEMBRANA |
| [Symbol] | SERBATOIO GASOLIO MOTOPOMPA |
| [Symbol] | MISURATORE DI PORTATA |
| [Symbol] | QUADRO DI CONTROLLO LIVELLO CON SONDE AD ELETTRODI |
| [Symbol] | KIT DI SUPERVISIONE COMPLETO DA CONO ECCENTRICO, VALVOLA, SILENZIO ANTIVIBRANTE E MANOVOLUZIONE TRI |
| [Symbol] | SPRINCERIE PER PROTEZIONE INCENDIO LOCALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON BULBO TARIATO A 74°C |
| [Symbol] | GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 12845 |

PARTICOLARE ARMADIO SOS ESTERNO
SCALA 1:20



PARTICOLARE ARMADIO SOS SU NICCHIA
SCALA 1:20



LEGENDA COIBENTAZIONI E CAVI SCALDANTI

| | |
|----------|--|
| [Symbol] | TUBAZIONE A VISTA CON CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE DI PH=5 WITH COIBENTAZIONE CON GUAINA IN POLIETILENE RETICOLATO SP. 30mm E FINITURA SUPERFICIALE CON LAMIERINO IN ACCIAIO INOX 8/10 |
| [Symbol] | TUBAZIONE INVISIBILE CON CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE DI PH=5 WITH E COIBENTAZIONE CON GUAINA IN POLIETILENE RETICOLATO SP. 15 mm |
| [Symbol] | TUBAZIONE PRIVA DI COIBENTAZIONI |

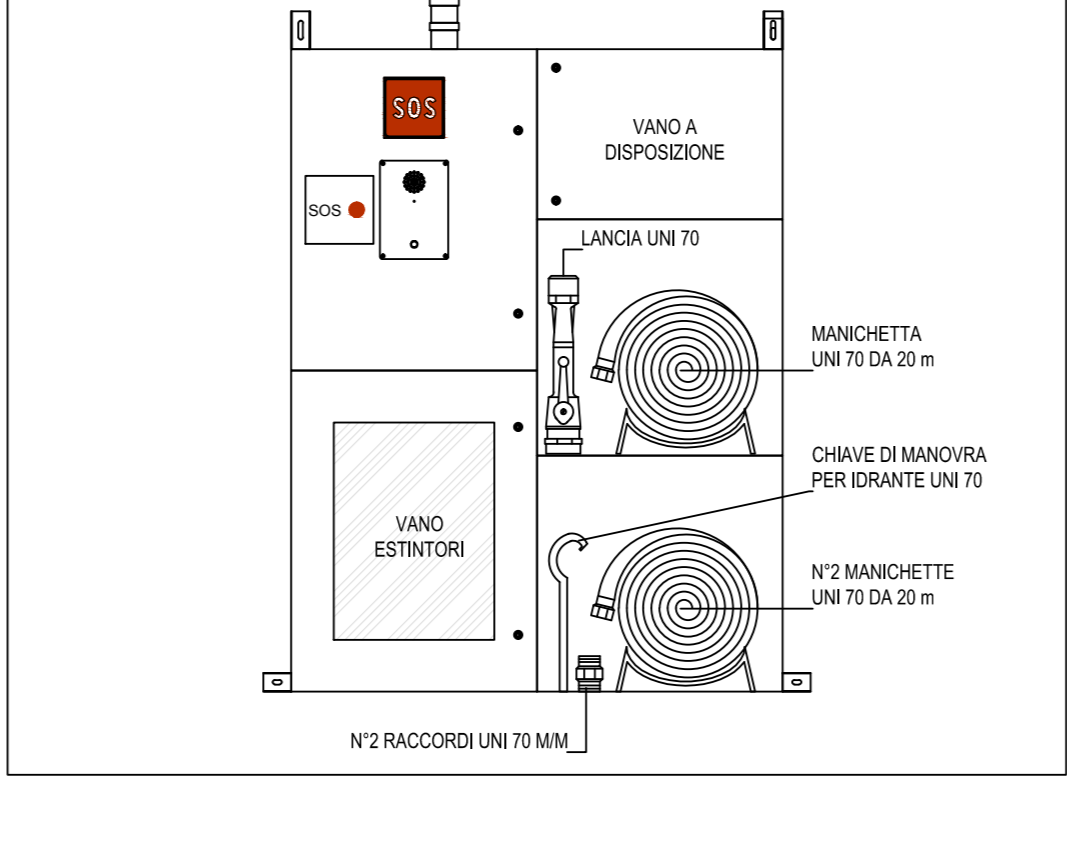
LEGENDA SIMBOLI

| | |
|----------|--|
| [Symbol] | TUBAZIONE RETI IDRICI |
| [Symbol] | TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE |
| [Symbol] | TUBAZIONE SCARICO ACQUE |
| [Symbol] | COLLEGAMENTI ELETTRICI |
| [Symbol] | DERIVAZIONE TUBAZIONE |
| [Symbol] | GIUNZIONE |
| [Symbol] | TAPPO |
| [Symbol] | VALVOLA A DUE VIE |
| [Symbol] | FILTRO |
| [Symbol] | VALVOLA FILTRI ECC. FLANGIATE |
| [Symbol] | DISPOSITTO DI SILEGGIAMENTO PER VALVOLA |
| [Symbol] | STAZIONE DI PRERAMPEGGIO ACQUA |
| [Symbol] | SCRANTE UNI 45 COMPRESSIVA DI LANCIA, N°3 MANICHETTE DA 20 mm, RACCORDI E CHIAVE DI MANOVRA |
| [Symbol] | SCRANTE SOPRACALDO UNI 70 COMPRESSIVA DI LANCIA, N°3 MANICHETTE DA 20 mm, RACCORDI E CHIAVE DI MANOVRA |
| [Symbol] | ATTACCO DOPPIO UNI 70 PER AUTOPOMPA IN POZZETTO |
| [Symbol] | TERMOSTATO ARIA DEL TIPO INDUSTRIALE PER COMANDO CAVI SCALDANTI 200V 2°C E 100V 2°C |
| [Symbol] | POZZETTO SENZA FONDO PER CONSENTIRE IL DRENAGGIO |
| [Symbol] | QUADRO ELETTRICO |
| [Symbol] | DIFFUSORE SONORO |
| [Symbol] | KIT CONNESSIONE ALIMENTAZIONE ELETTRICA CAVO SCALDANTE |

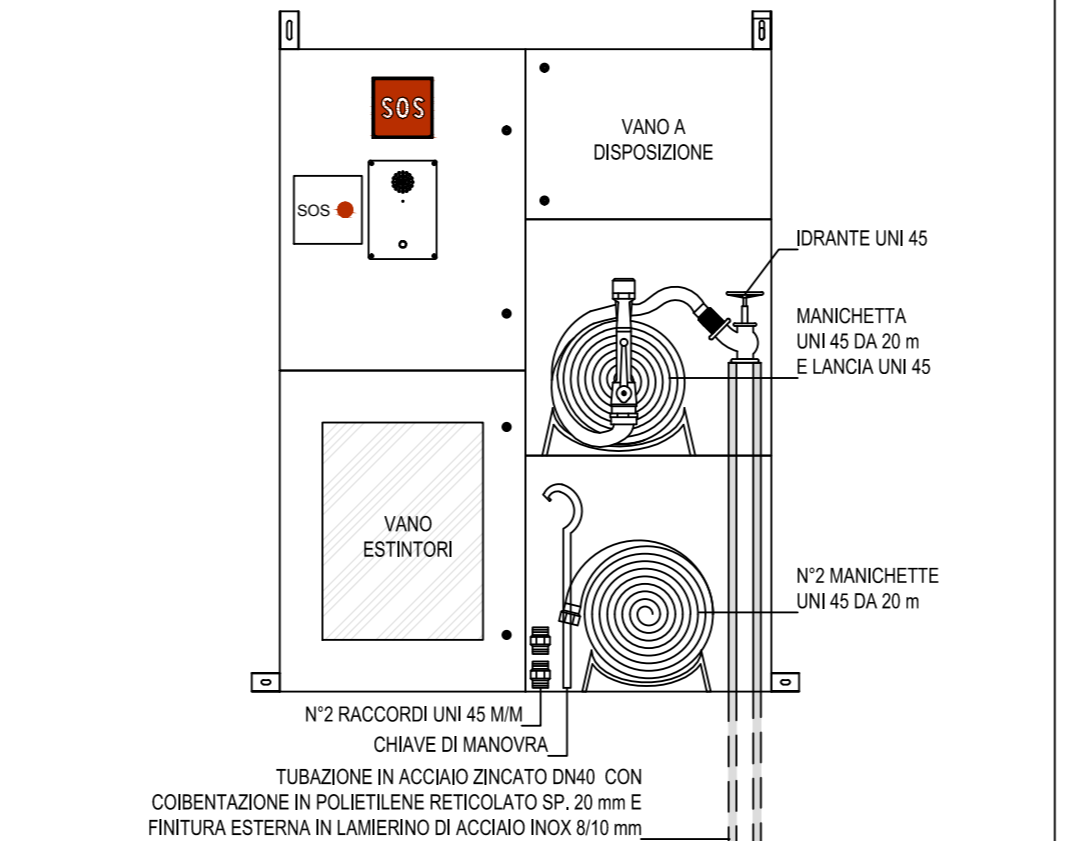
LEGENDA INDICATORI

| DIAMETRO TUBAZIONE (mm) | INDICATORE TUBAZIONE |
|-------------------------|-----------------------|
| 15-20 | INDICATORE A VISTA |
| 25-30 | INDICATORE INVISIBILE |
| 35-40 | INDICATORE INVISIBILE |
| 45-50 | INDICATORE INVISIBILE |
| 55-60 | INDICATORE INVISIBILE |
| 65-70 | INDICATORE INVISIBILE |
| 75-80 | INDICATORE INVISIBILE |
| 85-90 | INDICATORE INVISIBILE |
| 95-100 | INDICATORE INVISIBILE |
| 105-110 | INDICATORE INVISIBILE |
| 115-120 | INDICATORE INVISIBILE |
| 125-130 | INDICATORE INVISIBILE |
| 135-140 | INDICATORE INVISIBILE |
| 145-150 | INDICATORE INVISIBILE |
| 155-160 | INDICATORE INVISIBILE |
| 165-170 | INDICATORE INVISIBILE |
| 175-180 | INDICATORE INVISIBILE |
| 185-190 | INDICATORE INVISIBILE |
| 195-200 | INDICATORE INVISIBILE |
| 205-210 | INDICATORE INVISIBILE |
| 215-220 | INDICATORE INVISIBILE |
| 225-230 | INDICATORE INVISIBILE |
| 235-240 | INDICATORE INVISIBILE |
| 245-250 | INDICATORE INVISIBILE |
| 255-260 | INDICATORE INVISIBILE |
| 265-270 | INDICATORE INVISIBILE |
| 275-280 | INDICATORE INVISIBILE |
| 285-290 | INDICATORE INVISIBILE |
| 295-300 | INDICATORE INVISIBILE |
| 305-310 | INDICATORE INVISIBILE |
| 315-320 | INDICATORE INVISIBILE |
| 325-330 | INDICATORE INVISIBILE |
| 335-340 | INDICATORE INVISIBILE |
| 345-350 | INDICATORE INVISIBILE |
| 355-360 | INDICATORE INVISIBILE |
| 365-370 | INDICATORE INVISIBILE |
| 375-380 | INDICATORE INVISIBILE |
| 385-390 | INDICATORE INVISIBILE |
| 395-400 | INDICATORE INVISIBILE |
| 405-410 | INDICATORE INVISIBILE |
| 415-420 | INDICATORE INVISIBILE |
| 425-430 | INDICATORE INVISIBILE |
| 435-440 | INDICATORE INVISIBILE |
| 445-450 | INDICATORE INVISIBILE |
| 455-460 | INDICATORE INVISIBILE |
| 465-470 | INDICATORE INVISIBILE |
| 475-480 | INDICATORE INVISIBILE |
| 485-490 | INDICATORE INVISIBILE |
| 495-500 | INDICATORE INVISIBILE |

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



NOTE
- L'ALIMENTAZIONE DEL BRACCIO DAVANTI SOPRACALDO UNI 70 E REALIZZATA CON TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PERDITA IN UN 15%
- L'ALIMENTAZIONE DEL BRACCIO DAVANTI UNI 45 E REALIZZATA CON TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX 8/10 CON COIBENTAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO SP. 20 mm E FINITURA CON LAMIERINO ACCIAIO INOX 8/10
- I DAVANTI SOPRACALDO UNI 70 SONO A NORMA UNI EN 70 CON SCARICO ANTIFURTO, ATTACCO INGRESSO IN 100, DUE ATTACCHI USATA IN 70
- I DAVANTI UNI 45 SONO A NORMA UNI EN 45 CON SCARICO ANTIFURTO, ATTACCO INGRESSO IN 100, DUE ATTACCHI USATA IN 70
- LE LANCIE DEI DAVANTI UNI 70 E UNI 45 HANNO UN COEFFICIENTE DI ESPANSIONE 0,15
- LA PROTEZIONE DI ATERRAMENTO DELLE TUBAZIONI IN DAVANTI DELLA GALLERIA DEVE ESSERE MINIMA PARI A 800 mm
- NC: VALVOLA NORMALMENTE CHIUSA
- (*) TRATTO DI DERIVAZIONE AL POZZETTO UNI 45 DOTATO DI CAVO SCALDANTE

anas **cortina 2021**

Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartimentale Veneto
Via E. Matteotti, 48 - 30173 Montebelluna (TV) - Tel. 041 2911411 - Fax 041 5137521
www.areasv.it
Area S.p.A. - Società con Sede Unica
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 30100 Montebelluna (TV) - Tel. 041 2911411 - Fax 041 5137521
Via Montebelluna, 10 - 30100 Montebelluna (TV) - Tel. 041 2911411 - Fax 041 5137521
Ced. Stat. Unica 2.288.892.000.000 - R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80294400267

S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità
a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: **Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI** IL GEOLOGO: **Geol. Emanuele AMICI** IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Geol. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANONER**

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: **STUDIO TECNICO ING. PUCCELLI Mandatario capogruppo** **zozlet Mandatario** **SINT. ingegneria Mandatario** **Ing. Gabriele MANGNELLI**

N. ELABORATO: **GALLERIA NATURALE TAI DI CADORE**
Impianto idrico antinquinamento
Planimetria schematica e schema architettura dell'impianto

| PROGETTO | ELAB. | DATA | REVISIONE | SCALA |
|----------|-------------|------------|--------------------------------------|------------|
| MSV14 | D | 1/7/09 | A | 1:1000 |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | 15/09/2017 | S. Farnolato L. Bernardi F. Carlucci | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |