

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI

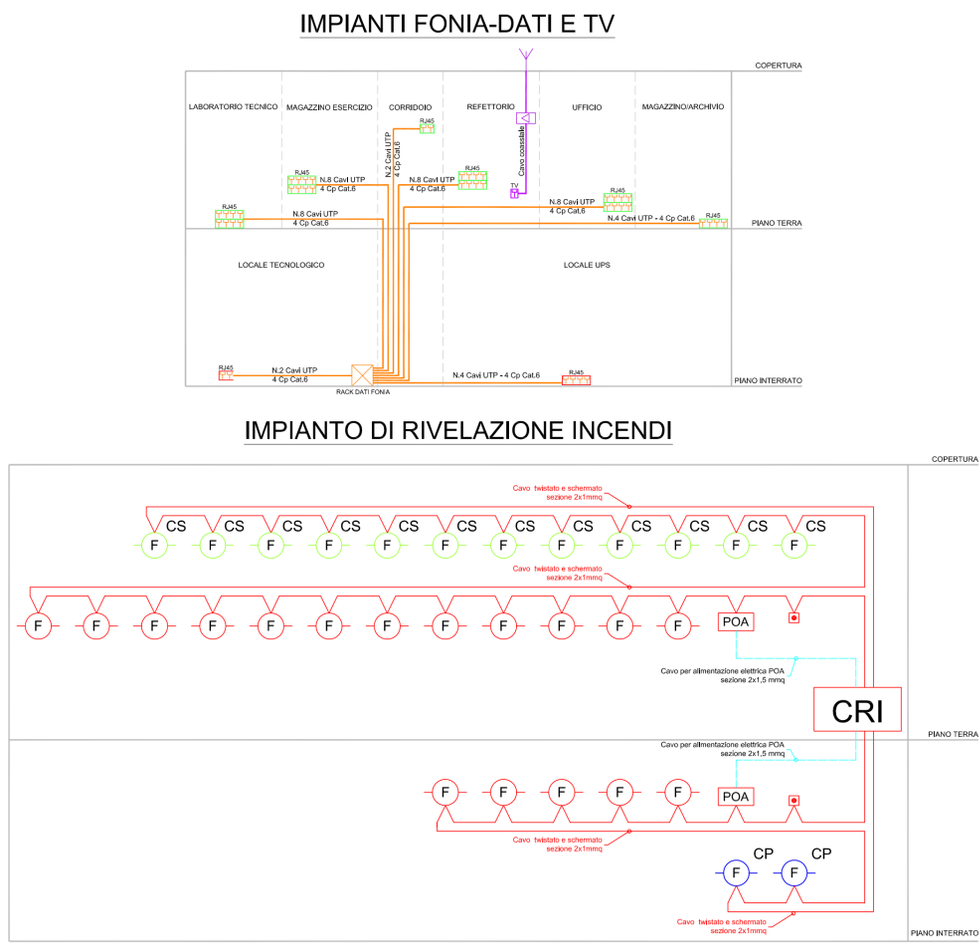
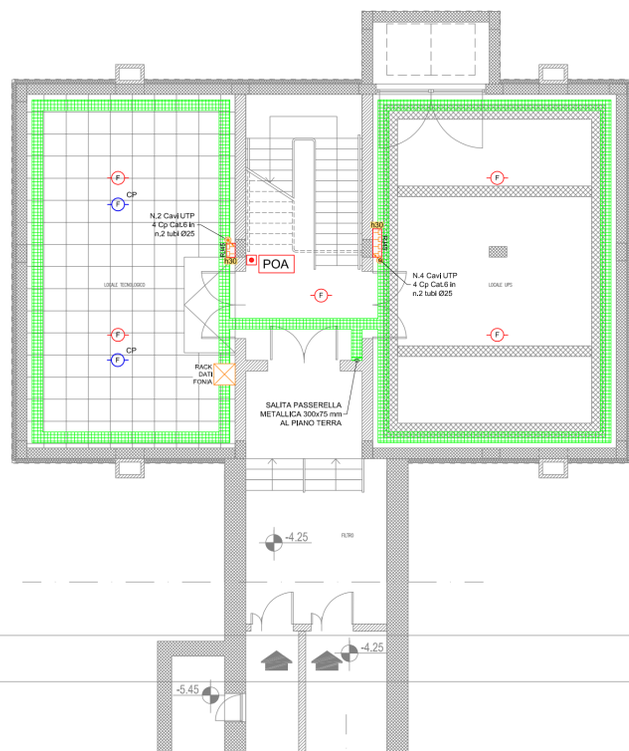
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN CONTROPAVIMENTO COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO IN AMBIENTE
	DISPOSITIVO OTTICO-ACUSTICO CON DI FLASH E SIRENA
	PULSANTE DI ALLARME

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO FONIA/DATI E TV
	PASSERELLA METALLICA PORTACAVI DIM.300x75 mm IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI (IE), SPECIALI (SP) E CABLAGGIO STRUTTURATO (CS) PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO/A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE) PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO/A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV POSATO SOPRA CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV INCASSATA A PAVIMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV POSATA NEL CONTROSOFFITTO/A VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWT 850°) CON COPERCIO ANTIURTO E GRADO DI PROTEZIONE IP40 PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV AD INCASSO
	ARMADIO RACK DI PERMUTAZIONE DEI COLLEGAMENTI FONIA/DATI CAT.6 48 PORTE PER ATTESTAZIONE CAVI CABLAGGIO STRUTTURATO DI EDIFICIO
	PRESA TV DIGITALE TERRESTRE
	ANTENNA TV TERRESTRE
	CENTRALINO AMPLIFICATORE IMPIANTO TV
	PRESE DATI/FONIA RJ45 CAT.6
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504 DA INCASSO COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504 DA ESTERNO COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)

NOTE

- LA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO SARA' INTERAMENTE REALIZZATA CON CAVI UTP 4 Cp IN CAT.6
- PREVEDERE ANTENNA TV SULLA COPERTURA DEL FABBRICATO
- LE VIE CAVO RAPPRESENTATE NELLA TAVOLA SONO FUNZIONALI AGLI IMPIANTI PRESENTI.
- PREVEDERE IL RIPRISTINO DELLA COMPARTIMENTAZIONE PER PASSAGGIO IMPIANTI IN SETTI/PARETI REL.
- LE DERIVAZIONI TERMINALI DEGLI IMPIANTI SPECIALI/DATI SARANNO REALIZZATE:
 - A PAVIMENTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC, DIAMETRO 25 mm;
 - A VISTA CON TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE), DIAMETRO 20 mm;
 - SOPRA IL CONTROSOFFITTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC, DIAMETRO 25 mm.
- LA POSIZIONE DELLE PRESE FONIA/DATI INDICATA NELL'ELABORATO E' PURAMENTE INDICATIVA E SARA' AFFINATA NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTO, UNA VOLTA DEFINITI GLI ARREDI DELLE STANZE.



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
Tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 480M www.autospd.it

AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	025.A31N11
COMMESSA	J16L1

PROGETTO DEFINITIVO

<p>S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali</p>	<p>CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Gabriella Costantini</p>
<p>PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA</p>	<p>PROGETTAZIONE: INGEGNERIA ING. ANDREA RENSO Dott. Ing. Francesco Cocciantè</p>
<p>RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROVAZIONE TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE: Technic SpA - Dott. Ing. Andrea Renso</p>

<p>ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO CASSELLO DI PEDEMONTE IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI SPECIALI - PIANTE PIANI TERRA E INTERRATO</p>	<p>Progressivo 09 02 03 005 02</p>
---	---

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redazione</th> <th>Controllo</th> <th>Approvazione</th> <th>Scala:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>18/02/2017</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO</td> <td>M. BAFFA PAGINI</td> <td>F. COCCIANTE</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01/04/2017</td> <td>REVISIONE PER VERIFICA</td> <td>SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO</td> <td>M. BAFFA PAGINI</td> <td>F. COCCIANTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>03/02/2017</td> <td>RECEPIMENTO OSSERVAZIONI</td> <td>SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO</td> <td>M. BAFFA PAGINI</td> <td>F. COCCIANTE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala:	00	18/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO	M. BAFFA PAGINI	F. COCCIANTE	1:100	01	01/04/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO	M. BAFFA PAGINI	F. COCCIANTE		02	03/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO	M. BAFFA PAGINI	F. COCCIANTE		<p>NOME FILE: J16L1_09_02_03_005_0101_OPD_02.dwg QU PROGR FS UV REV J16L1_09_02_03_005_0101_OPD_02</p>
Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala:																							
00	18/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO	M. BAFFA PAGINI	F. COCCIANTE	1:100																							
01	01/04/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO	M. BAFFA PAGINI	F. COCCIANTE																								
02	03/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SINTEL ENGINEERING - G. ZONNO	M. BAFFA PAGINI	F. COCCIANTE																								

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSUOLTO A MORIA A LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.