

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

CUP 621B1 30006 60005
WBS B25.A3N.L1
COMMESSA J16L1

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

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

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriello Costantini

PROGETTAZIONE:
ITALCONSULT

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE
TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE:
Technic SpA - P. Via A. Moro, 10
Piovene Rocchette (VI)
Dott. Ing. Andrea Rensio

RESPONSABILE
Dott. Ing. GIOVANNI MONDELLO
Ing. Massimo Montebello
Dott. Ing. Giovanni Montebello

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: IMPIANTI

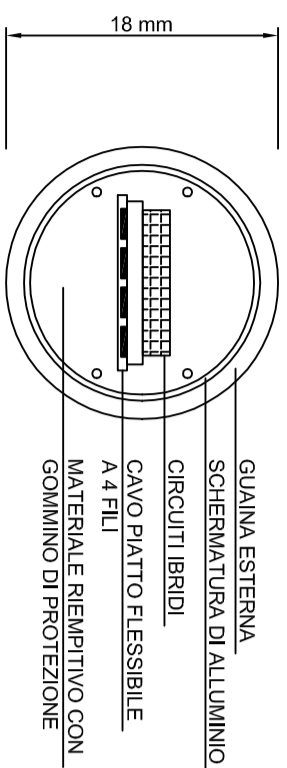
PARTICOLARI TIPOLOGICI
IMPIANTI ELETTRICI
PARTICOLARI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI DI GALLERIA

Progressivo
Rev. **12 08 01 003 02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	14/02/2017	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT - CUGINI	A. MOSI	G. MONDELLO	NOME FILE: J16L1_12_08_01_003_0101_0PD_02.dwg
01	03/04/2017	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTIGLIO	ITALCONSULT - CUGINI	A. MOSI	G. MONDELLO	0M PROJ F3 LIV REI
02	10/03/2017	RECUPERO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - CUGINI	A. MOSI	G. MONDELLO	J16L1_12_08_01_003_0101_0PD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA/VERONA/VICENZA/PADOVA S.p.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSUASIVO A NORMA DI 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.

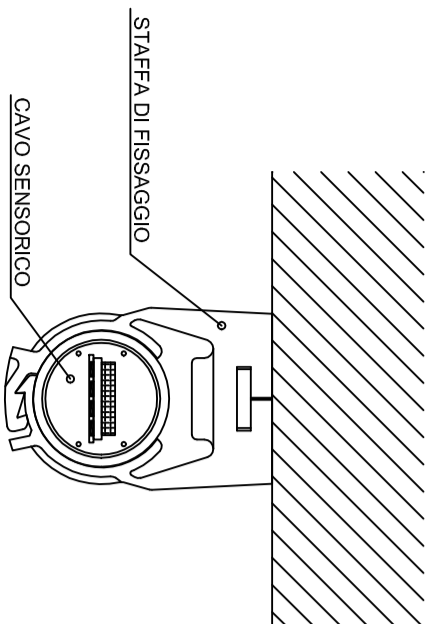
Particolare cavo sensorico (scala 2:1)



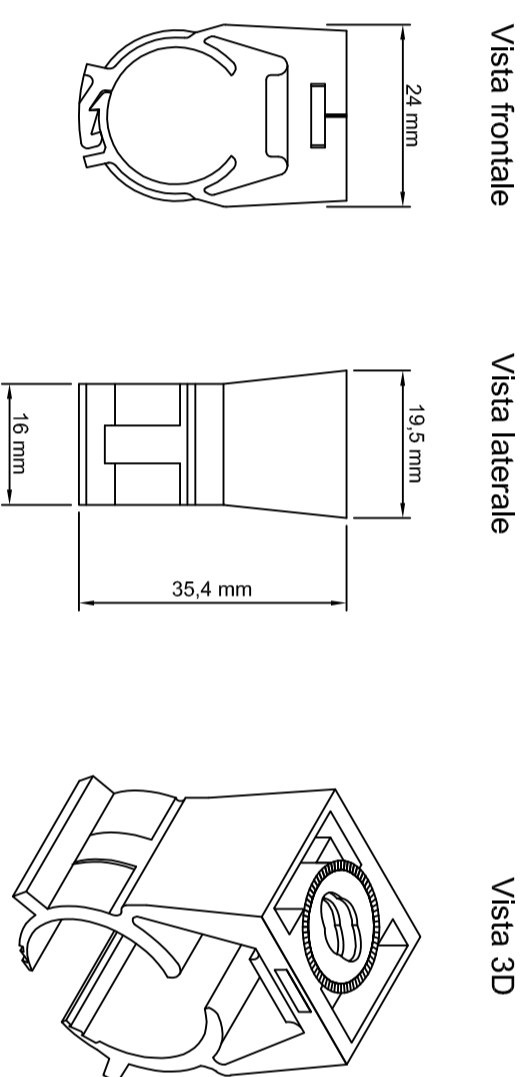
- SPECIFICHE DEL CAVO:
- Diametro : 18mm ca
 - Distanza dei sensori : 8-10m
 - Minimo raggio di curvatura : 0,3m
 - Qualità esterna : FRNC senza alogeni ritardante la fiamma
 - Colore guaina : grigio

- SPECIFICHE DI MISURAZIONE:
- Range : -40°C .. +200°C
 - Risoluzione : 0,1°C
 - Inaltramento : 0 .. 1023

Vista frontale



Particolare staffa di fissaggio (scala 1:1)



Particolare fissaggio a soffitto cavo sensorico (scala 1:1)

Vista laterale

