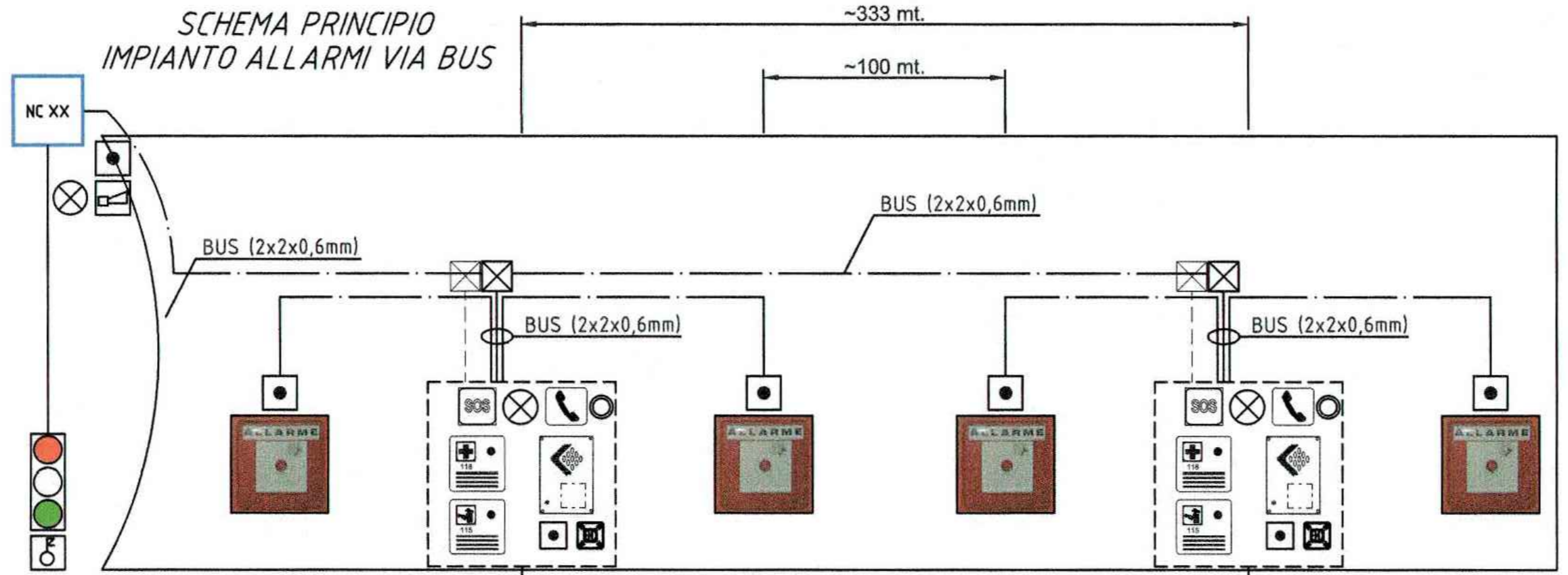


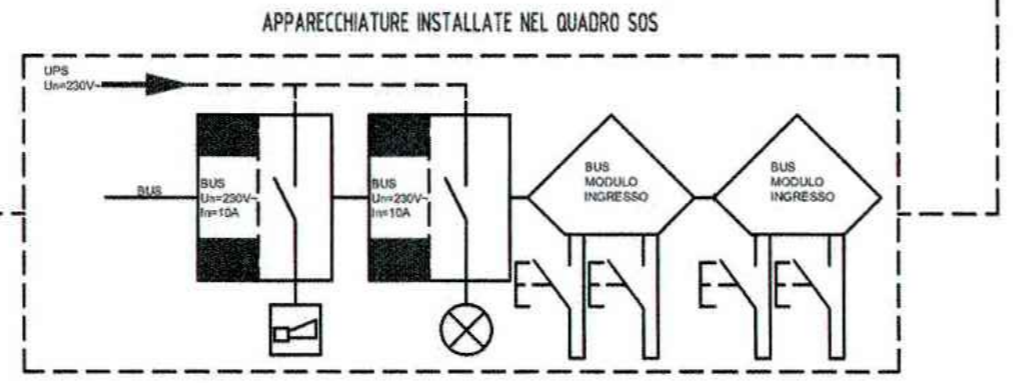
**Postazione SOS
SOS Stelle**

Dotazione: coppia di estintori, telefono di emergenza, lampeggiante, pulsante di allarme, sirena di allarme, cappucci antifumo e lampada bianca e lampada blu 36W.

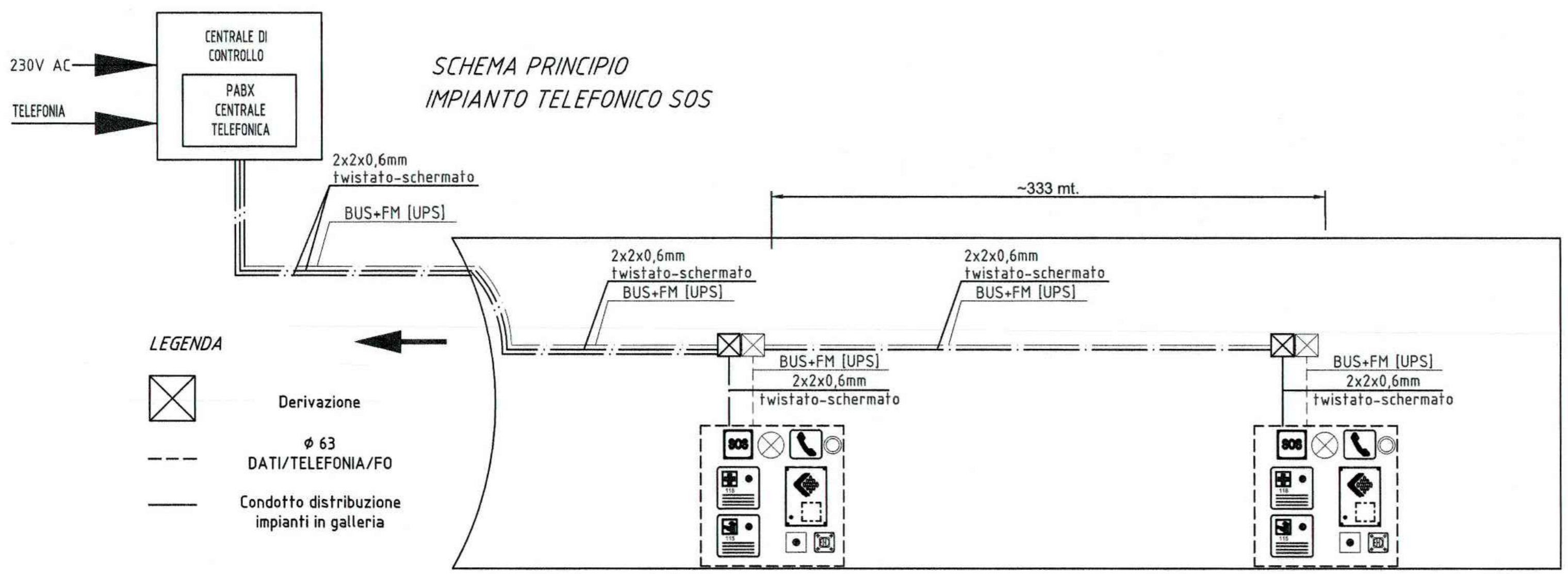
Ausstattung: Paar Feuerlöscher, Notruftelefon, Blinklicht, Alarmknopf, Sirene, Brandfluchthaube und weiße / blaue Lampe 36W



SOS IN GALLERIA



- LEGENDA**
- Derivazione
 - ø 63 DATI/TELEFONIA/FO + FM UPS
 - Segnalazione ottica
 - Segnalazione acustica
 - Pulsanti allarme e tacitazione
 - Pulsanti a chiave per gestire procedura BRILLAMENTO



- LEGENDA**
- Derivazione
 - ø 63 DATI/TELEFONIA/FO
 - Condotto distribuzione impianti in galleria

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	L. Iovine	06.08.2015
01			
02			
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsprojekt
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

**Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco**

Fachbereich	Settore
12 - Sicherheits- und Koordinierungsplan	12 - Piano di Sicurezza e Coordinamento
Thema	Tema
Sicherheits- und Koordinierungsplan	Piano di Sicurezza e Coordinamento
Dokumententart	Tipo documento
	Schema
Titel	Titolo
	Schematizzazione impianti allarme

Ausführende Unternehmen / Imprese esecutrici:



Beauftragte / Mandataria:



Auftraggeber / Mandanti:




Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento



Datum / Data

06.08.2015

Bearbeitet / Elaborato

06.08.2015

Geprüft / Verificato

06.08.2015

Freigegeben / Autorizzato

06.09.2015

Gesehen BBT / Visto BBT_RUP

A. Lombardi

INGENERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
N° 41537
LUIGI IOVINE
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE
SECTORE DELL'INFORMAZIONE

INGENERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
Sezione A
N° 829
DOTT. ING. DINO BONADIES
SECTORE INDUSTRIALE
SECTORE DELL'INFORMAZIONE

INGENERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
Sezione A
N° 829
DOTT. ING. DINO BONADIES
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE
SECTORE DELL'INFORMAZIONE

INGENERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
Sezione A
N° 829
DOTT. ING. DINO BONADIES
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE
SECTORE DELL'INFORMAZIONE

INGENERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
Sezione A
N° 829
DOTT. ING. DINO BONADIES
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE
SECTORE DELL'INFORMAZIONE

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Projekt-kilometer / Chilo metro progetto	von / da / bis / a / bei / al	54+015 / 56+100	Bau-kilometer / Chilo metro opera	von / da / bis / a / bei / al	Status Dokument / Stato documento
Staat / Stato	Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema
02	H71	AF	002	12	01
ID Numm. / num. ID	015.03	Vertrag / Contratto	B0115	Nummer / Codice	00807
Dok.art / Tipo.doc.	9X0	Rev.	00		