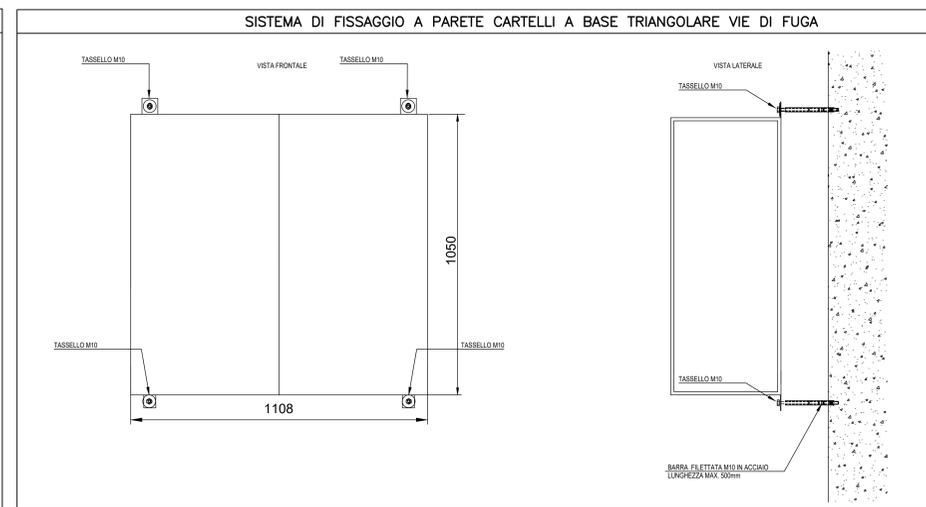
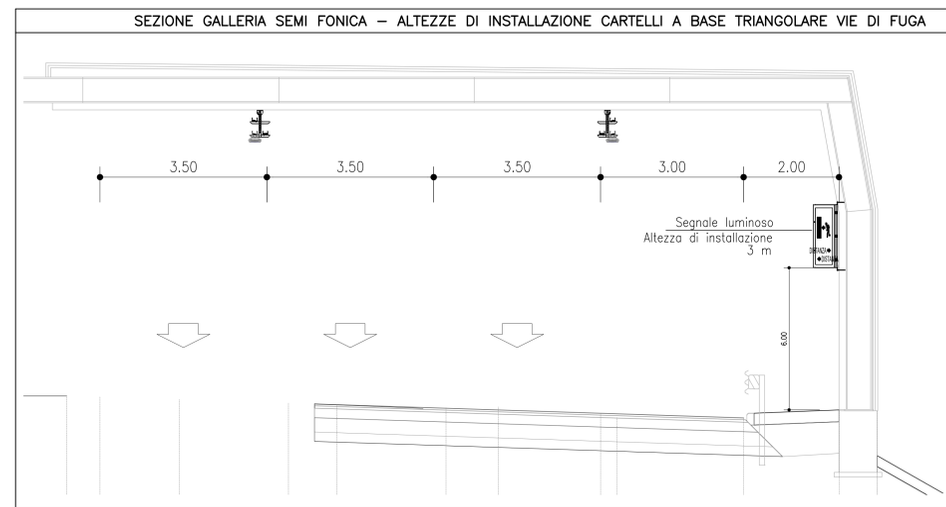


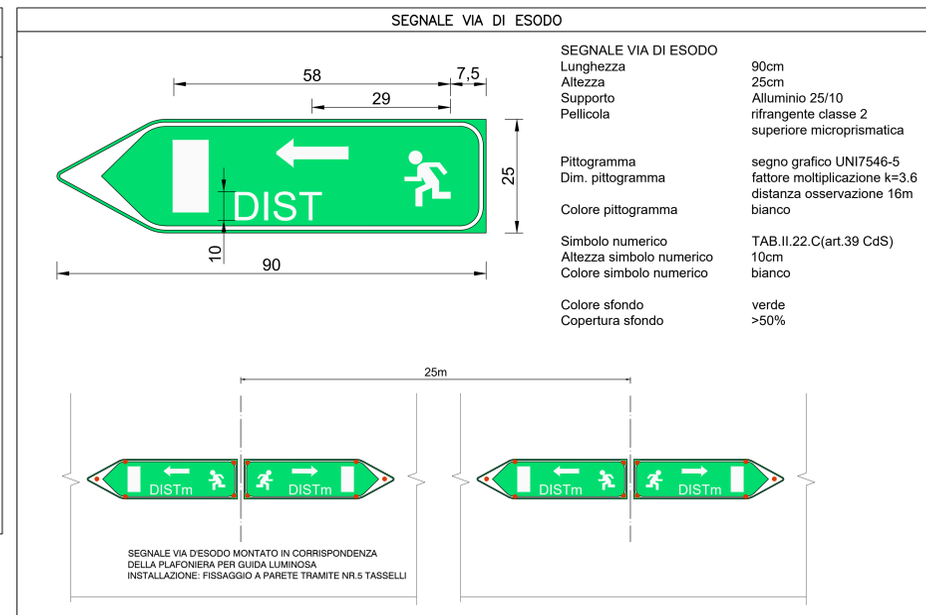
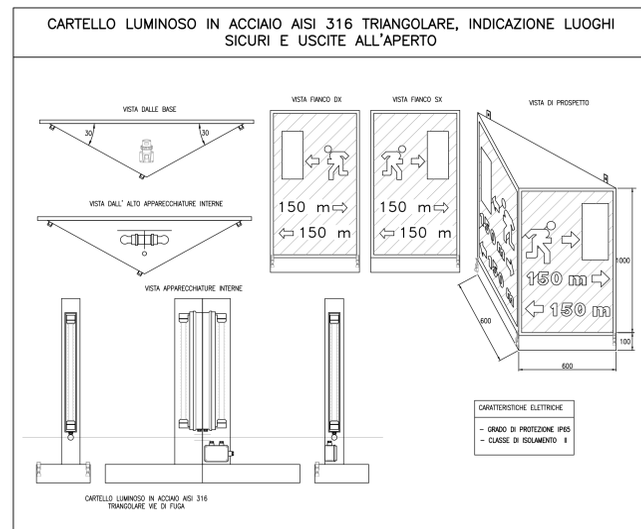
**LEGENDA SIMBOLI**

	SEGNALE LUMINOSO A BASE TRIANGOLARE SEGNALE USCITE ALL'APERTO, IN ACCIAIO INOX AISI 316L, sp.10/10, COSTITUITO DA CASSONETTO LUMINOSO BIFACCIALE (P65)
	SEGNALE NON LUMINOSO INDICAZIONE VIA DI FUGA IN ACCIAIO INOX AISI 316L, INSTALLATO A 0,8+1,2m SOPRA LA BANCHINA, CON INTERDISTANZA 25m



**NOTE**

- INDICAZIONE QUOTE DI INSTALLAZIONE IN SCALA
- OGNI PICHETTO LUMINOSO SARÀ ALIMENTATO INDIVIDUALMENTE MEDIANTE CAVO TIPO FTG100M1 POSATO DENTRO FASCIONE
- LE STAZIONI DI EMERGENZA E I SEGNAI LUMINOSI SARANNO ALIMENTATI INDIVIDUALMENTE MEDIANTE CAVO DI TIPO FTG100M1 DERIVATO DA DORSALE DI ALIMENTAZIONE
- LE DORSALI DI ALIMENTAZIONE DEI SEGNAI LUMINOSI DI SEGNALE USCITE ALL'APERTO E SOS E LE STAZIONI DI EMERGENZA SARANNO IN CAVO FTG100M1 (3x10) E SARANNO PROVENIENTI DAI QUADRI QDLS DELLE CABINE ELETTRICHE LATO BOLOGNA
- LE DORSALI DI ALIMENTAZIONE DEI SEGNAI LUMINOSI DI SEGNALE USCITE ALL'APERTO E USCITE DI SICUREZZA E USCITE ALL'APERTO SARANNO IN CAVO FTG100M1 (3x10) E SARANNO PROVENIENTI DAI QUADRI QDLS DELLE CABINE ELETTRICHE LATO BOLOGNA



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

**TANGENZIALE NORD E SUD**

**OPERE D' ARTE MAGGIORI**

**SEMI-GALLERIA FONICA CROCE DEL BIANCO - NORD**

Planimetria generale semi galleria fonica  
Segnalazione luminosa di emergenza. Piani di installazione

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Andrea Tardi Civ. Ingeg. Roma N. 1154 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rivaroli Civ. Ingeg. Bologna N. 41068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tardi Civ. Ingeg. Roma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	--	---

APPARECCHIAMENTO		CODICE IDENTIFICATIVO		APPARECCHIAMENTO		ORIENTATORE
Quantità	Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità	Descrizione	Scala
111465	0000 PD A2 OPM GA02N IMP00 DOP T 0238 - 2					1/2

 	PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rivaroli Civ. Ingeg. Bologna N. 41068	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Andrea Tardi Civ. Ingeg. Roma N. 1154	REVISIONE
	REDAZIONE	VERIFICATO	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
			01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
			01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

VISTO DEL COMMITTENTE  
**autostrade per l'italia**

VISTO DEL CONCESSIONARIO  
**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**