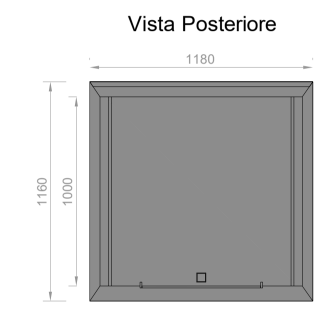
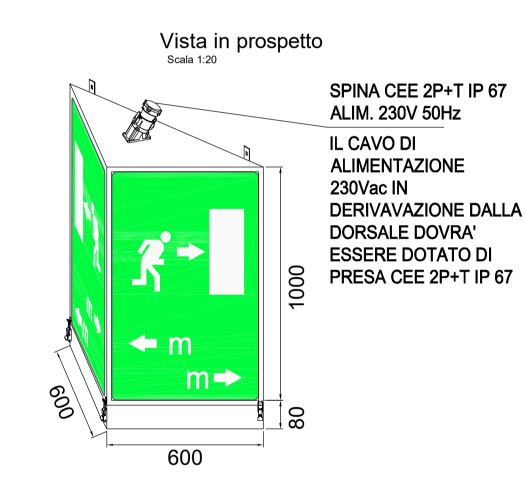
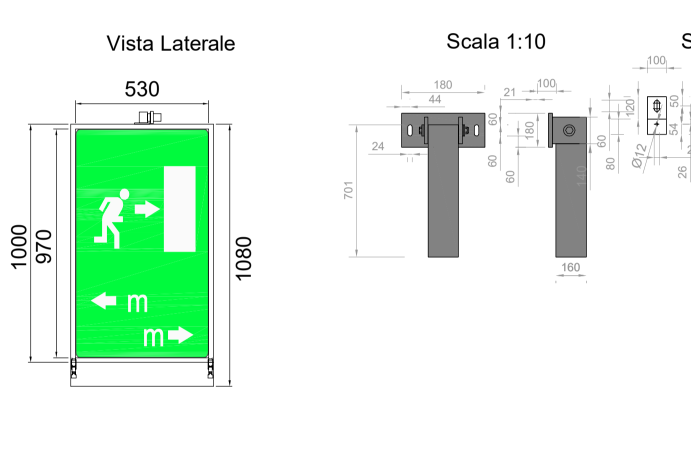
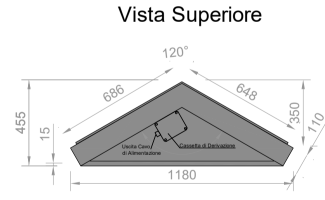
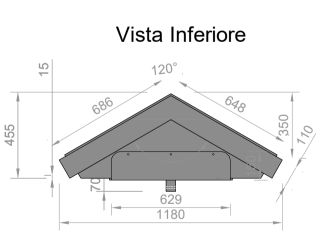
PARTICOLARE CARTELLO TRIFACCIALE PER SEGNALAZIONE VIE DI FUGA



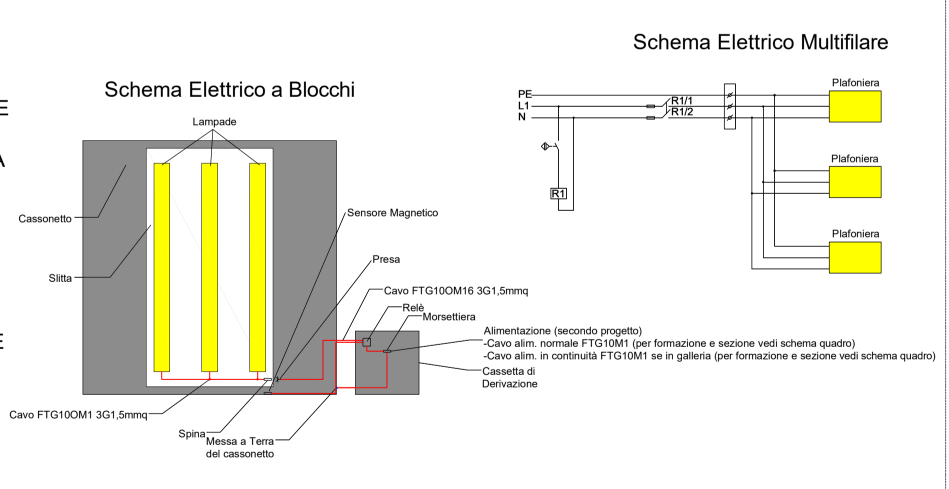








CARTELLO LUMINOSO A LED CON BASE TRIANGOLARE IN ACCIAIO INOX AISI316 Dim. base 600x600x600 H1000mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE - GRADO DI PROTEZIONE IP65 - CLASSE DI ISOLAMENTO II IL SEGNALE A LUCE DIFFUSA FUNZIONA MEDIANTE LED A CONTATTO DI UNA LASTRA IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE INGABBIATA IN UNA STRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 316. IL SEGNALE DOVRÀ ESSERE RIVESTITO CON UNA PELLICOLA RETRORIFLETTENTE RIPORTANTE IL PITTOGRAMMA DI USCITA ALL' APERTO CON LE RELATIVE DISTANZE DAGLI IMBOCCHI DELLA GALLERIA, COMPLETO DI ASOLE DI FISSAGGIO A PARETE MEDIANTE BARRA FILETTATA. IL PRODOTTO DOVRÀ RISPONDERE ALLE SEGUENTI NORME: EN 12899-1, CEI 214-2/1, EN 60529 E DIRETTIVA 73/23 CEE





VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Luigi Mupo

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

INGEGNERI DELL'INTORNAZIONE

Sezione Dott. Ing. A. Signoreill Dott. Arch. Dott. Ing. Dott.

IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi (tavola 1 di 3)

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TO4IMO2IMPDC10A		REVISIONE	SCALA:	
LO408Z E 2101	CODICE T04 IM02 I	MP DC	10	A	Varie
A Emissione		Giu 2021	M.De Tursi	F. Durastanti	N.Granieri
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO