

S.S.121 "Catonese"
Intervento S.S.121 – Tratto Palermo (A19) – rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UP92

PROGETTAZIONE: **ANT VIA - SERING - VWP - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:

RESPONSABILE TECNICO AREA: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILE TECNICO AREA: **WVP**

RESPONSABILE TECNICO AREA: **SERING INGEGNERIA**

RESPONSABILE TECNICO AREA: **B. BERLENGHI**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VERIFICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IMPIANTI TECNOLOGICI

GALLERIA BOLOGNETTA

SEGNALETICA LUMINOSA

Tav. 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
	UP62_T010M4MPL-01-07_LB		
PROGETTO	ELAB.:	REV.:	SCALA:
	D 2	100 MOSI MP PL 04	B
D			VARE
C			
B	REVISIONE A SEQUITO RIESSAME ANS	MAR. 2022	F. LA SPINA
A	EMMISSIONE	FEB. 2022	F. LA SPINA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

LEGENDA SEGNALI LUMINOSI

	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA
	SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLO STATO DEL SISTEMA (ES. SEGNALAZIONE ALL'APERTO PER INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE) - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA - IN PRESSIONE SOSPESA

SCHEDA N°1
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE COMPOSITO

Il pannello a messaggio variabile composto è un dispositivo di segnalazione luminoso che permette di visualizzare contemporaneamente più messaggi. È composto da una serie di segmenti che possono essere attivati separatamente. Le dimensioni sono: Altezza: 1000 mm, Larghezza: 2000 mm. La distanza tra i segmenti è di 20 mm.

SCHEDA N°7
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE

Il pannello a messaggio variabile è un dispositivo di segnalazione luminoso che permette di visualizzare un unico messaggio su una griglia di segmenti. Le dimensioni sono: Altezza: 1000 mm, Larghezza: 2000 mm. La distanza tra i segmenti è di 20 mm.

SCHEDA N°2
INDICAZIONE USCITA ALL'APERTO

L'indicazione uscita all'aperto è un segnale luminoso che indica la direzione verso l'uscita. È composto da un rettangolo verde con un' freccia bianca e un'icona di una persona che esce. Le dimensioni sono: Altezza: 300 mm, Larghezza: 300 mm.

SCHEDA N°3
SEGNALAZIONE VIE DI FUGA CON INDICAZIONI ISTANZE DALE USCITE ALL'APERTO NELLE DUE DIREZIONI

La segnalazione vie di fuga con indicazioni istanze dalle uscite all'aperto nelle due direzioni è un segnale luminoso che indica la direzione verso l'uscita in entrambi i sensi. È composto da due frecce verdi che puntano in direzioni opposte, ciascuna con un'icona di una persona che esce. Le dimensioni sono: Altezza: 300 mm, Larghezza: 600 mm.

SCHEDA N°1
POSTAZIONE SOS

La postazione SOS è un segnale luminoso che indica la presenza di un servizio di emergenza. È composto da un rettangolo rosso con un'icona di un telefono e un' freccia bianca. Le dimensioni sono: Altezza: 300 mm, Larghezza: 300 mm.

